

2011, том 10



Subbuteo

БЕЛАРУСКІ АРНІТАЛАГІЧНЫ БЮЛЕТЭНЬ
THE BELARUSIAN ORNITHOLOGICAL BULLETIN

ПРАВИЛА ДЛЯ АВТОРОВ

1) В бюллетене «Subbuteo» публикуются статьи и краткие сообщения по всем проблемам орнитологии, материалы полевых исследований, а также обзорные работы. Принимаются рукописи объемом до 10 страниц машинописи. Работы более крупного объема могут быть приняты к опубликованию при специальном согласовании с редакционной коллегией.

2) Статьи объемом более 1 стр. машинописи принимаются только в электронном варианте.

3) Статьи и заметки объемом до 1 стр. принимают- ся либо в электронном, либо в машинописном вариан- тах. Текст должен быть напечатан на белой бумаге стандартного формата А4 (21 x 30 см) через 2 интерва- ла, не более 60 знаков в строке и 30 строк на странице.

Статьи, сообщения и заметки в рукописном вари- анте принимаются только в виде исключения от орни- тологов-любителей, студентов и учащихся.

4) Текст работы должен быть оформлен в следую- щем порядке:

заглавие (заглавными буквами того же шрифта, что и текст работы, латинские названия — строчными бук- вами с заглавной);

автор (авторы) — фамилия, затем инициалы, тем же шрифтом, что и текст работы;

адрес (адреса) авторов (шрифт тот же);

русское резюме (без повторения названия статьи) — см. в качестве образца публикации настоящего но- мера;

английское резюме, с английскими транскрипция- ми фамилий авторов и названием статьи (см. настоя- щий номер); оба варианта резюме набираются тем же размером шрифта, что и текст работы, но в варианте «курсив». Работы без английского резюме могут быть приняты только от орнитологов-любителей и учащихся;

в случае представления статьи на белорусском или английском языках русское резюме представляется с заглавием и транскрипцией фамилий авторов.

Текст работы. В статьях объемом более 3 страниц желательно придерживаться четкой рубрикации: Вве- дение. Материал и методы. Характеристика районов работы. Результаты. Обсуждение. Выводы.

При первом упоминании вида в тексте в скобках курсивом обязательно приводится его латинское на- звание.

Литература — в алфавитном порядке. Приводят- ся только те источники, на которые имеются ссылки в тексте (исключение — публикации библиографии). Ссылки оформляются по существующим стандартам (см. образцы в п. б).

5) Если существует необходимость приложения к работе рисунков и графических схем, правила их оформления следует предварительно согласовать с редакционной коллегией.

6) Образцы оформления литературных ссылок: в тексте:

«...на осеннем пролете данный вид реги- стрировался в Украине (Лысенко, 1988) и Польше

(Tomialojc 1990)», либо «по сообщению В.А.Лысенко (1988) и Л.Томялойца (Tomialojc, 1990), данный вид встречается на осеннем пролете в Украине и Поль- ше».

в списке литературы:

книги: Паевский В.А. Демография птиц. — Л., 1985. —285 с.

статьи: Ивановский И.И. Прошлое, настоящее и бу- дущее сапсана в Беларуси // Труды Зоол. музея БГУ, т. 1,—Минск, 1995. —с. 295—301.

тезисы: Самусенко И.Э. Аистообразные — эталон- но-индикационная группа птиц // Материалы 10-й Всесоюзн. орнитол. конф., ч. 2, кн. 2. — Минск, 1991. —с. 197—198.

Редакция оставляет за собой право редактирова- ния рукописей. Корректурa иногородним авторам не высылается. Возможно возвращение рукописей на доработку.

В одном номере бюллетеня публикуется, как пра- вило, не более двух работ одного автора. Исключение может быть сделано для работ в соавторстве.

Авторов просим по возможности, кроме полного почтового адреса, указывать номер телефона, адрес электронной почты.

Рукописи направлять по адресу: Гречину В.В.
Кафедра общей экологии, БГУ, пл. Независимости,
220030, Минск, Belarus. E-mail: gritshik@mail.ru

Subbuteo

Беларускі арніталогічны бюлетэнь

Адрес п.с. 306, 220030, МІНСК-30
Address P.O.Box 306, Minsk-30, 220030, Belarus

Навуковы рэдактар

д.б.н. Грычык В.В., каф. заалогіі, БДУ,
пл. Незалежнасці, 220030,
Мінск, Belarus

Editor

Dr. Vasily V.Gritshik,
tel.+375-17-2095900
E-mail: gritshik@mail.ru

Рэдакцыйная калегія — Editorial Board

Вінчэўскі А.А.,
Іваноўскі У.В. (к.б.н.),
Казулін А.В. (к.б.н.),
Нікіфараў М.Я. (д.б.н.),
Самусенка І.Э.,
Цішачкін А.К. (Ph.D, USA)

Пераклад — Translation

Цішачкін А.К., Вінчэўскі А.А.

Вёрстка — Prepress

Жылінскі Э.С.

БИОЛОГИЯ ВАЛЬДШНЕПА (*Scolopax rusticola*) В БЕЛАРУСИ

2. ГНЕЗДОВАНИЕ

Гричик В.В., Сандаков С.Б., Миндлин Г.А., Воробьев В.Н.

Белорусский государственный университет, биологический факультет,
г. Минск, 220030, Belarus, E-mail: gritshik@mail.ru

РЕЗЮМЕ

На основе описаний 57 гнезд и 9 выводков охарактеризован гнездовой цикл вальдшнепа в условиях Беларуси. 42,9% описанных гнезд были устроены в мелколиственных лесах (ольшаники, березняки и осинники), 16,3% в сосняках, 14,2% в широколиственных лесах. Остальные гнезда приурочены к смешанным древостоям, ельникам, зарослям кустарников и паркам. Средняя величина кладки 3,98 яйца ($n=48$). Размеры яиц практически неотличимы от таковых из Центральной Европы (в среднем $43,8 \times 33,4$ мм, $n=134$), но масса сухой скорлупы несколько меньше (в среднем 1,32 г, $n=35$). Пик весеннего размножения (начала откладки яиц) приходится на 2 и 3 декады апреля, однако самые ранние случаи гнездования относятся к третьей декаде марта. В июне наблюдается еще один пик откладки яиц, обусловленный, видимо, наличием второго цикла гнездования.

ABSTRACT

Gritschik V.V., Sandakov S.D., Mindlin G.A., Vorobjev V.N.

Woodcock (*Scolopax rusticola*) biology in Belarus. 2. Breeding biology.

On base of 57 nests and 9 broods woodcock's nesting cycle in Belarus has been characterized. 42,9% of observed nests were found in small-leaved woodlands (alder, birch and aspen woods), 16,3% — in pine stands, 14,2% — in broad-leaved forests. Other nests were located in mixed and spruce forests, bushes and parks. Average number of eggs in clutch — 3,98 ($n=48$). Size of eggs practically do not differ from eggs from Central Europe (on average $43,8 \times 33,4$ mm, $n=134$) but mass of dry shell is slightly smaller (on average 1,32 g, $n=35$). Peak of the first egg laying was registered in the second and third decades of April, however the earliest nesting date referred to the third decade of March. We also detected one more peak of egg laying which can be explained by the second nesting cycle.

Работа представляет собой продолжение ранее опубликованной статьи, посвященной биологии вальдшнепа в Беларуси и характеризовавшей закономерности весеннего прилета и токования этой птицы (Сандаков и др., 2008).

МАТЕРИАЛ И МЕТОДЫ ИССЛЕДОВАНИЯ

Работа основана на описаниях 57 гнезд вальдшнепа и 9 встреч вы-

водков. Из этого числа 14 гнезд и 3 встречи выводков описаны авторами, сведения о 5 гнездах и 2 выводках почерпнуты из литературы (Долбик, 1959; Федюшин, Долбик, 1967), информация об остальных представлена коллегами-орнитологами (И.В. Башкировым, И.И. Бышневым, В.Ч. Домбровским, А.М. Дорофеевым, С.А. Дорофеевым, В.В. Ивановским, Д.А. Кителем, В.И. Куелем, Б.Д. Лычковским, М.Е. Никифоровым,

В.В. Прокопчуком, В.В. Сахвоном, А.К. Тишечкиным). Кроме того, в трудоемких совместных поисках гнезд вальдшнепа принимали участие Д.А. Бобков, А.Н. Механиков и М.Ю. Немчинов. Всем перечисленным лицам выражаем благодарность.

При целенаправленном поиске гнезд вальдшнепа проводился детальный осмотр местности в биотопах, приуроченных к местам интенсивной весенней тяги. Однако эффективность этой методики сравнительно невысока, и большинство гнезд было найдено случайно во время экскурсий, проводимых с другими целями. Часть использованной информации о таких гнездах хранится в Эколого-фаунистическом орнитологическом банке данных лаборатории орнитологии НПЦ по биоресурсам; за предоставленную возможность использования этой информации выражаем благодарность М.Е. Никифорову. Орнитологические характеристики кладок отчасти определялись по коллекционным материалам.

ГНЕЗДОВОЙ БИОТОП

Все известные с территории Беларуси гнезда вальдшнепа были расположены на земле среди древостоя лесных массивов, в единичных случаях — среди паркового древостоя либо среди кустов ивняка. В таблице 1 отражено распределение 49 гнезд вальдшнепа по типам биотопов (не включены гнезда, для которых отсутствовало удовлетворительное описание биотопа). Как видно из этой таблицы, невозможно выделить какой-либо один тип леса, который избирался бы для устройства гнезда с явным предпочтением. Гнезда встречаются как среди лиственных, так и среди хвойных лесов; некоторые географические различия, вероятно, обусловлены в первую очередь осо-

бенностями распределения разных типов леса на территории Беларуси.

Как известно, 54,5% лесного покрова Беларуси составляют сосновые леса (Природная среда Беларуси..., 2002). Однако лишь 8 гнезд (16,3%) были найдены в сосняках. Анализируя описания этих гнезд, можно сделать вывод, что вальдшнепы гнездятся в сосняках преимущественно у границы с другими типами биотопов — вблизи ольшаников, заболоченных березняков, переувлажненных понижений, или же неподалеку от заросших кустарником опушек. В сфагновых сосняках гнезда бывают приурочены к сильно обводненным краям верховых болот, где сосновый древостой образует мозаику мелкоконтурных фрагментов, чередующихся с участками открытого осоково-пушицевого болота и/или мокрого мелколистственного леса. В подобных местах у края верховых болот были найдены и два гнезда на вдающихся в болото более сухих гривах, среди древостоя из мелколиственных пород с примесью ели. Находки гнезд или выводков в глубине массивов верховых болот, среди однообразного покрова из сфагнума и болотной сосны, нам не известны. В еловых лесах гнезда приурочены к разреженным участкам со сравнительно густым подлеском или к местам, сильно захламленным валежником.

42,9% найденных гнезд были устроены в мелколиственных лесах — далеко не самой распространенной группе лесов: березняки, ольшаники и осинники в общей сложности составляют 30,7% лесного покрова Беларуси (Природная среда Беларуси..., 2002). Объяснение этому может быть связано с высокой степенью увлажнения таких лесов: ольшаники (на севере республики преимущественно из ольхи серой, на юге — исклю-

**Биотопическая приуроченность гнезд вальдшнепа
(число найденных гнезд)**

Distribution of woodcock's nests in different biotopes (amount of observed nests)

Тип биотопа Type of biotope	Витебская обл. и северная половина Минской обл. / Vitebsk region and northern part of Minsk region.	Брестская обл., запад Гомельской обл., южная половина Минской обл. / Brestsk region, west of Homel region, southern part of Minsk region.
Сосновые леса / Pine woods: (в том числе / including:	7	1
сосняк сфагновый / sphagnum pine forest:	(3)	(1)
сосняк чернично-моховой / mossy-whortleberry pine forest:	(3)	—
сосняк орляковый / brake pine forest:))	(1)	—
Ельник моховой / Mossy spruce forest:	3	—
Смешанный древостой из ели, березы и сосны / Mixed woods including spruce, birch, pine	4	3
Мелколиственные леса / Small-leaved woods: (в том числе / including: березняк / birch:	13 (3)	8 (3)
ольшаник / alder-grove:	(4)	(5)
осинник с примесью ели / aspen-grove with spruce)	(3)	—
Широколиственные леса / Deciduous woods: (в том числе / including: дубрава / oak-grove:	1 — (1)	6 (5) (1)
ясеневый лес / ash-grove:)		
Парк (широколиственные породы) Park (broad-leaved trees)	—	1
Заросли кустарниковой ивы недалеко от леса Bushes of willow close to woodland	2	—
Всего / Total:	30	19

ные в березовых лесах. Вместе с тем, определенную роль в выборе птиц этих типов леса может играть и то, что в условиях Беларуси они практически не образуют крупных однородных массивов, в большинстве случаев будучи локализованными в поймах

либо образуя мелкоконтурные выделения, нередко вблизи открытых участков. Именно такие места часто лежат в зоне наиболее интенсивных токовых полетов самцов.

Широколиственные леса в большинстве случаев также удовлетворяют выше названным требованиям, считаясь оптимальными и в отношении кормовой базы (Glutz von Blotzheim u.a., 1986). Однако в Беларуси их площади невелики (3,9% от общей площади лесного покрова), чем объясняется и сравнительно небольшое число найденных здесь гнезд (14,2% от общего количества).

ГНЕЗДО

В литературе (Glutz von Blotzheim u.a., 1986, и др.) акцентировалось внимание на преимущественном расположении гнезд вальдшнепа в участках разреженного древостоя, вблизи лесных просек, канав, границ выделов, возле прогалин и полей, причем в качестве причины, обуславливающей такую особенность, указывалось на возможность свободного полета для птицы. Этому условию, судя по нашим материалам, соответствует и большинство гнезд на территории Беларуси. Вместе с тем, несколько гнезд было найдено и на участках с однородным древостоем и высокой степенью сомкнутости крон.

В большинстве случаев гнезда вальдшнепа находятся у оснований деревьев либо кустов, часто под прикрытием зеленой ветви небольшой елочки, сосенки либо лежащей на земле сухой ветки. Около трети гнезд располагается в окружении травянистой растительности (негустая крапива, осока, черника, брусника, черемша и др.). Заметим, что нам не известно ни одного гнезда, которое было бы полностью скрыто окружающей растительностью, а многие гнезда расположены открыто и хо-

рошо видны со всех сторон. Гораздо более важную маскирующую роль играют окраска и рисунок оперения насиживающей самки, разглядеть которую порой бывает нелегко даже на ранее найденном гнезде. С этим, видимо, связано и то, что основным фоном для большинства гнезд является мертвый напочвенный покров из опавшей листвы, хвои и т.п. Однако на одном из осмотренных нами гнезд, располагавшемся на низкой кочке в подтопленном березняке среди зеленой молодой травы, бурая окраска насиживавшей самки контрастировала с окружением, демаскируя ее.

Собственно гнездо вальдшнепа представляет собой неглубокую ямку в земле, в качестве выстилки в которой могут присутствовать различные компоненты: прошлогодние опавшие листья, пучки зеленого мха, сухие травинки, хвоя сосны. Прошлогодние листья, видимо, являются наиболее постоянным элементом выстилки и в том или ином количестве представлены во всех гнездах. Обычно в лотке можно найти и 1–3 мелких пера насиживающей птицы. Диаметр лотка гнезд, найденных на территории Беларуси ($n=37$) колеблется от 10 до 26 см (в среднем 16,0 см), глубина — от 2 до 7 см (в среднем 4,5 см).

КЛАДКА

Из 48 проанализированных нами кладок 47 состояло из 4 яиц. Лишь в одном случае в кладке со слабой стадией насиженности обнаружено 3 яйца, причем одно из них было «болтуном». Таким образом, в среднем величина кладки вальдшнепа составила $3,98 \pm 0,021$ ($n=48$). В Псковской области, граничащей с севером Беларуси, средняя величина законченной кладки вальдшнепа на основе небольшой выборки из 11 кладок составила $3,82 \pm 0,12$ яйца (Фетисов, Головань, 1999).

Варианты окраски и рисунка яиц вальдшнепа в кладках, найденных на территории Беларуси, не выходят за рамки присущей этому виду изменчивости оологических особенностей, многократно описанной в литературе (Schönwetter, 1963; Glutz von Blotzheim u.a., 1986, и др.) (Фото 3-4). Размеры яиц ($n=134$): $39,0-48,9 \times 31,2-35,2$ мм, в среднем $43,8 \pm 0,16 \times 33,4 \pm 0,08$ мм, т.е. они практически не отличимы от таковых, приводимых в литературе для популяций Центральной Европы (Glutz von Blotzheim u.a., 1986), но несколько мельче яиц из Швеции ($44,2 \times 33,8$ мм: Rosenius, 1937, цит. по: Glutz von Blotzheim u.a., 1986).

Масса свежих яиц ($n=31$) колеблется от 21,8 до 26,2 г (в среднем $24,3 \pm 0,22$ г). Масса сухой скорлупы яиц ($n=35$, коллекционные сборы 1993–2005 гг.) варьирует в пределах 1,18–1,49, в среднем $1,32 \pm 0,014$ г. Таким образом, масса скорлупы яиц вальдшнепа белорусской популяции в настоящее время несколько меньше, чем у яиц этого вида из Европы сборов 1-й половины XX века, где она в среднем равнялась 1,40 г (Schönwetter, 1963, $n = 194$).

ФЕНОЛОГИЯ ГНЕЗДОВАНИЯ

Для анализа фенологии гнездования оказалось возможным привлечь данные о 59 гнездах либо выводках вальдшнепа, для которых были зафиксированы даты откладки яиц либо вылупления птенцов, или же с достаточной точностью были определены степень насиженности кладки либо возраст птенцов (Рисунок 1). При расчетах даты (декады) откладки 1-го яйца были использованы следующие фактологические данные, почерпнутые из литературы: самка откладывает одно яйцо в сутки, но последнее через двое суток после предыдущего; насиживание начинается с последнего яйца и длится в среднем 22 дня; птенцы начинают подлетывать уже в возрасте 8 дней (Glutz von Blotzheim u.a., 1986; Cramp e.a., 1997).

К сожалению, мы не располагаем достаточными данными для полноценной дифференцированной оценки фенологии размножения вальдшнепа для северных и южных регионов Беларуси. Несомненно, средние сроки гнездования в южных областях Беларуси (Брестской и Гомельской) более ранние по срав-

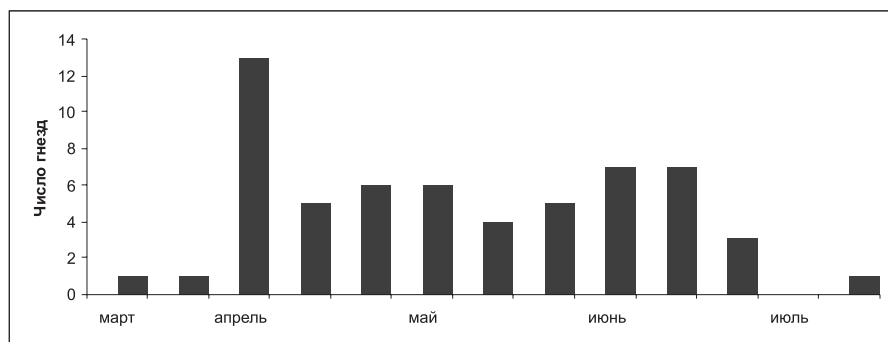


Рисунок 1. Фенология гнездования вальдшнепа (откладки первого яйца) в Беларуси

Picture 1. Woodcock's nesting phenology (date of first egg laying) in Belarus

нению с остальной территорией страны. В пользу этого свидетельствует, в частности, разница в зафиксированных наиболее ранних датах начала откладки яиц. Факт самого раннего для Беларуси гнездования зафиксирован 26.03.2001 г. в южной части Беларуси, в Житковичском р-не Гомельской обл., находкой гнезда с 4 свежими яйцами (Фото 1). Гнездо и насиживающая птица были окружены выпавшим накануне ночью снегом. 1-е яйцо в данном случае должно быть отложено не позже 23 марта, более вероятно — 22 марта. Это — единственный известный для Беларуси факт мартовского размножения вальдшнепа. Как уже отмечалось (Сандаков и др., 2008), весна 2001 г. была очень ранней, и «тяга» вальдшнепа в этот год даже на севере Беларуси, в Витебской области (Лепельский р-н) зарегистрирована необычно рано — 23.03.

Для севера страны (Лепельский р-н Витебской обл.) самая ранняя дата гнездования зафиксирована находкой 06.05.1957 г. гнезда с кладкой на стадии вылупления (Федюшин, Долбик, 1967). Насиживание в данном случае началось, видимо, 14–15 апреля, первое яйцо было отложено 11–12 апреля. В расположенной еще далее к северу Псковской области России самая ранняя из известных кладок была начата в конце второй декады апреля (вылупление произошло 15.05.1986 г.: Фетисов, Головань, 1999).

Диаграмма (Рисунок 1) отражает наличие очевидного пика начала кладок во второй декаде апреля. Однако из 13 таких фактов 9 относятся к территории Брестской области и лишь по 2 — к Минской и Витебской областям (включая выше приведенный факт от 06.05.1957). Это позволяет утверждать, что столь раннее гнездование характерно в основном для

юга страны. Но и здесь многие самки приступают к откладке яиц позже, в третьей декаде апреля, а некоторые и в начале мая. В северной же половине страны откладка яиц в последней декаде апреля и первой декаде мая, видимо, носит массовый характер и лишь в годы с особенно ранней весной смещается на более ранние сроки. Безусловно, значительные отличия в сроках гнездования для одного и того же региона могут быть обусловлены различиями в сроках таяния снега и других фенологических явлений в разные годы.

Кладки второй половины мая — первой половины июня, видимо, в основной массе являются повторными, взамен утраченных, что для этого вида в целом вполне характерно (Glutz von Blotzheim u.a., 1986; Cramp, 1997). На вторую-третью декады июня и первую декаду июля приходится период кладок второго цикла гнездования (Рисунок 1). Самое позднее гнездование относится к Витебской области: 03.09.1976 г. в Витебском районе встречен выводок плохо летающих птенцов (В.В. Ивановский, личное сообщение). Принимая возраст птенцов в среднем 9 дней (в 10-дневном возрасте они способны пролетать уже до 15 м: Glutz von Blotzheim u.a., 1986), можно считать, что вылупились они 23–24 августа, насиживание кладки началось 1–2 августа, первое яйцо было отложено 28–29 июля.

Вопрос о наличии у вальдшнепа второго цикла размножения долгое время дискутировался в литературе (Волков, 1968; Родионов, 1973; Мальчевский, Пукинский, 1983; Congreve, 1924; Steinfatt, 1938, и др.). Некоторые исследователи (Мальчевский, Пукинский, 1983, и др.) склонны объяснять сильную растянутость сроков гнездования вальдшнепа повторным гнездованием самок, утративших

по тем или иным причинам первую кладку, а наличие двух пиков гнездования в ходе сезона размножения — необходимостью повторного спаривания и некоторого подготовительного периода для восстановления физиологической способности к следующему гнездованию. Эти авторы считают, что поскольку полная кладка вальдшнепа составляет около 37% от массы самки, повторное гнездование после утраты первой кладки или выводка не может начаться сразу же после первого. Однако такое мнение существенно противоречит некоторым фактам. Как известно, другие кулики способны довольно быстро приступать к повторной кладке: чибис (*Vanellus vanellus*) — на 14-е сутки после утраты первой ненасиженной кладки, а травник (*Tringa totanus*) — на 17-е (Makatsch, 1974). При этом удельная масса полной кладки по отношению к массе тела самки составляет для чибиса 68%, а для травника 74% (Schönwetter, 1963), что значительно больше аналогичного показателя для вальдшнепа. К тому же исследования английских орнитологов (Congreve, 1924; Hiron, 1980) показали, что не только после утраты кладки, но даже после утраты выводка самка вальдшнепа обнаруживается в паре самцом уже через 24 часа и начинает откладку яиц через 10–14 дней.

Уже в первой половине XX века в Западной и Центральной Европе получены достаточно убедительные доказательства второго цикла размножения у вальдшнепа (подробнее см. Glutz von Blotzheim u.a., 1986). Общая картина фенологии гнездования этого вида показывает, что двухкратное размножение как минимум у части самок имеет место и в Беларуси.

НАСИЖИВАНИЕ, ВОЖДЕНИЕ ВЫВОДКОВ

Самка вальдшнепа насиживает кладку чрезвычайно плотно, часто подпуская человека вплотную и взлетая прямо с гнезда буквально из-под ног. Дистанция вспугивания насиживающей самки с гнезда, как правило, варьируется от 0,5 до 3 м (в среднем 1,96 м)($n=20$); лишь в одном случае сидевшая на слабо насиженной кладке самка слетела за 10 м от приближающегося человека. В некоторых случаях птица, отлетев на несколько метров, садится на землю и пытается отвлечь человека от гнезда, имитируя поведение раненой птицы, однако в большинстве случаев улетает прочь. После 2–3 спугиваний с гнезда часто бросает кладку. После вылупления птенцов выводок вскоре уводится из ближайших окрестностей гнезда.

У вальдшнепа довольно часто отмечается в целом редкая для птиц форма поведения — перенос птенцов взрослыми птицами (подробнее см. Glutz von Blotzheim u.a., 1986). Такие факты наблюдались и в Беларуси. В частности, об одном таком случае сообщил В.В. Ивановский. 21.05.2004 он встретил в березовом лесу в Витебском районе самку вальдшнепа с тремя птенцами возрастом 8–9 дней (перепархивали на 5–10 м). Первоначально все птицы сидели вместе и, когда на них вышел человек, самка тяжело взлетела, унося, прижав ногами, одного из птенцов. Пролетев около 5 метров, самка выронила птенца, и его удалось поймать. Два других птенца упорхнули в разные стороны.

Репрезентативными данными о репродуктивном успехе вальдшнепа в условиях Беларуси мы не располагаем. Наличие 1 неоплодотворенного яйца было установлено лишь в одной кладке (единственная законченная кладка из 3 яиц). В одном слу-

чае констатирован факт гибели одного птенца на стадии вылупления, что, однако, скорее всего, обусловлено тем, что в начале вылупления самка была спугнута с гнезда людьми и долго не возвращалась на кладку. Лишь в 5 случаях достоверно определено количество птенцов в выводках, сопровождаемых самкой. В трех случаях это были выводки из 3, 4 и 4 маленьких пуховых птенцов, еще в двух случаях – выводки из 3 и 4 уже подлетающих птенцов (в возрасте 8–10 дней).

ЛИТЕРАТУРА

1. Волков Н.Н. О ранних и поздних кладках у вальдшнепа // Орнитология. – 1968. – Вып. 9. – С. 342.
2. Долбик М.С. Птицы Белорусского Полесья. – Мн. – 1959. – 268 с.
3. Мальчевский А.С., Пукинский Ю.Б. Птицы Ленинградской области и сопредельных территорий. – Ленинград, 1983. – Т. 1. – 478 с.
4. Природная среда Беларуси: Монография / Под ред. В.Ф. Логинова. – Мн., 2002. – 424 с.
5. Родионов М.А. О некоторых сторонах биологии вальдшнепа // Фауна и экология куликов. — 1973. — № 1. — С. 92–93.
6. Сандаков С.Б., Гричик В.В., Монгин Э.А., Богуцкий Ю.В. Биология вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Беларуси. 1. Весенний прилет и токование // *Subbuteo*. – Т. 9. – 2008. – С. 5–21.
7. Федюшин А.В., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. – Мн. – 1967. – 520 с.
8. Фетисов С.А., Головань В.И. Материалы по экологии вальдшнепа *Scolopax rusticola* в Псковской области // Русский орнитол. журнал. – 1999. – Экспресс-выпуск 66. – С. 15–25.
9. Congreve W.M. The time-period for nest and egg replacement // *Brit. Birds*. – 18. – 1924. – P. 139–140.
10. Cramp S., e. a. The Birds of the Western Palearctic. – Vol.3. – Oxford: University Press, 1997. – 545 p.
11. Glutz von Blotzheim U.N., Bauer K.M., Bezzel E. Handbuch der Vögel Mitteleuropas. Bd. 7. Charadriiformes (2. Teil). – Wiesbaden, 1986. – 894 S.
12. Hirons G. The significance of roding by Woodcock *Scolopax rusticola*: an alternative explanation based on observations of marked birds // *The Ibis*. – 1980. – Vol. 129. – P. 350–354.
13. Makatsch W. Die Eier der Vogel Europas. – Band 1. – Leipzig. – 1974. – 468 S.
14. Schönwetter M. Handbuch der Oologie. Bd.1, Lf. 7. – Berlin, Akademie Verlag. – 1963. – S. 411.
15. Steinfatt O. Das Brutleben der Waldschnepfe // *Journal f. Ornith.* – 86 (3). – 1938. – S. 379–424.

EFFECT OF SEX ON THE STOPOVER ECOLOGY OF FIRST-YEAR BLACKCAPS (*Sylvia atricapilla*) CAUGHT IN CENTRAL POLAND DURING AUTUMN MIGRATION

Marcin Polak, Robert Rudolf

Department of Nature Conservation, Institute of Biology,
Maria Curie-Skłodowska University, Akademicka 19, 20-033 Lublin, Poland,
email: mpolak@hektor.umcs.lublin.pl

РЕЗЮМЕ

Эффект влияния пола на экологию остановок славков-черноголовок (*Sylvia atricapilla*) первого года жизни, отловленных во время осенней миграции в Центральной Польше.

Изучали продолжительность остановок, накопление жира и биометрические показатели молодых самцов и самок славки-черноголовки во время осенней миграции в Центральной Польше в 1997–2005 гг. В период с середины августа до середины октября на станции кольцевания в среднем течении р. Вистула возле Калишан было окольцовано 3957 птиц первого года жизни, и только 319 (8,1 %) отловлено снова. Среди них было 178 самцов и 141 самка. Между представителями разных полов не было отмечено различий в продолжительности остановок, которые в среднем составили 4 дня. Масса тела птиц (особенно самцов) явно возрастала во время остановок и они имели большие запасы жира, чем самки. У самцов длина крыла была больше, чем у самок. Средние значения длины хвоста и массы тела не отличались у разных полов. Почти все серии полученных промеров неполовозрелых особей были без пиков-различий, кроме длины хвоста, где отмечены 2 явных пика.

ABSTRACT

Stopover duration, fat accumulation and biometrics of young male and female Blackcaps Sylvia atricapilla migrating in autumn through the central Poland were studied between 1997 and 2005. A total of 3957 first-year Blackcaps were ringed and only 319 (8.1 %) were retrapped. Male-biased sex ratio was recorded at the study area. There was no difference in stopover length between sexes. The body mass of the birds (especially males) clearly showed a increase during the stay. Males had significantly longer wings than females. Mean values of tail length and body weight did not differ significantly between sex categories. Almost all measurements of immatures were unimodal, only in the case of tail length two distinct peaks appeared.

INTRODUCTION

During migration period birds have to replenish their energetic reserves several times at intermediate staging sites along the migration route (Weber et al. 1999). Small passerines during migration spend most of the time at the stopover sites (Fransson 1995, Chernetsov et al. 2004). Migrants behaviour at staging site is mainly shaped by the aim to maximise food intake and fat is deposited to be subsequently used during flight (Alerstam & Lindström 1990).

The Blackcap *Sylvia atricapilla* is a common, long-distance and nocturnal migrant in Europe with wintering grounds in the Mediterranean region and tropical Africa. The stopover ecology of the Blackcaps is well documented in western Palearctic (e. g. Langslow 1976, Phillips 1994, Fransson & Webber 1997, Izhaki & Maitav 1998a, Chernetsov 2002, Kędzior 2002). It is not clear whether or not, or to what extent, this species is a differential migrant (see Catry et al. 2006). Few data have been published about the sex differences in the stopover pattern of this species at a staging area (Izhaki & Maitav 1998b). The main of this study is to determine the stopover characteristics of first-year male and female Blackcaps at a refuelling site during autumn migration.

MATERIAL AND METHODS

Blackcaps were caught during a continuous trapping operation of migrants at the ringing station in the middle Vistula valley near Kaliszany (21°48' E, 51°05' N, Lublin region). Fieldwork started in mid-August and finished in mid-October (see details in Tab. 1) between 1997-2005. The mist-nets localised mainly in the willow thickets *Salix* spp. were checked every one hour from dusk to dawn. The number of nets (ca. 50) and the ringing procedures were stable between

seasons. Detailed description of the study area and the methods of the fieldwork were given in the previous paper (Grzywaczewski et al. 1998). Birds were aged and sexed according to Svensson (1992). The number of adults was insufficient and they were excluded in analyses. Following measurements were taken: wing length (maximum chord method, Busse 2000) and wing tail (to the back method, Busse 2000). The biometrics were measured with stopped ruler to the nearest 1 mm. Every year the accuracy and the repeatability of measurements taken by different ringers were checked as described by Busse (1984). Birds were also weighed with accuracy to 0.5 g by «Pesola» spring-balance. We used only data from the first captures to compare of biometrical characteristics between sexes. The measurements of 319 retrapped young Blackcaps, including 178 males and 141 females, were used for analysis of biometrics and stopover ecology. All recapture birds were weighed with the same precision and data from the first and the last capture were used in the analyses.

Estimating true stopover length is difficult because birds were usually not trapped immediately after arrival nor just before leaving the study area (Holmgren et al. 1993). According to Yosef and Chernetsov (2005), to estimate stopover duration we used the minimum stopover length — the number of days between the last and the first capture of an individual. We estimated the changes of body mass during stopover as percentage of the initial body mass (see Meissner and Koziróg 2001, Yosef and Chernetsov 2004). To normalise the distribution of the data for wing and tail length and body mass, the variables were log transformed and differences tested by t-test. Statistical analyses were carried out using Statistica 6.0, Statsoft Inc. 2001 package.

RESULTS

During the study, a total of 3957 first-year Blackcaps were ringed and only 319 (8.1 %) were retrapped more than one time (Tab. 1). The median length of stopover of males (4 days) and females (4 days) was similar (Mann-Whitney test, $U = 11684.5$, $Z = -0.848$, $p = 0.3965$). Males faster accumulated fat during stopover than females. Mass gain for males was an average of 4.5 % ($N = 165$) and for females 2.8 % ($N = 131$), however, the difference was not statistically significant ($U = 9825.0$, $Z = 1.342$, $p = 0.1791$). The body mass

of females and males clearly showed an increase during the stay (Fig. 1). Most of recaptures Blackcaps gained or unchanged weight, however 57 out of 165 (34.5 %) males and 56 out of 131 (42.7 %) females showed a loss of body mass. The wing length and body weight showed one distinct peaks, however in the case of tail length two distinct peaks appeared in distribution (Fig. 2). Males had significantly longer wings than females (Tab. 2). Mean values of tail length and body weight did not differ significantly between the sex classes.

Table 1.

Working seasons of the Kaliszany station fieldwork, numbers of ringed and proportion of retrapped first-year Blackcaps in two sex classes.
Data from 1997-2005

Таблица 1.

Периоды исследования на полевой станции Калишаны, число окольцованных и переотловленных птиц первого года обоих полов славки-черноголовки. Данные за 1997-2005 гг.

	Males / самцы		Females / самки	
	Number of ringed	Number of recaptured (%)	Number of ringed	Number of recaptured (%)
15.08–19.10.1997	50	8 (16.0)	36	7 (19.4)
19.07–04.10.1998	195	22 (11.3)	142	18 (12.7)
01.08–29.10.1999	353	38 (10.1)	227	31 (13.7)
05.08–28.10.2000	165	11 (6.7)	128	8 (6.3)
18.08–25.10.2001	200	19 (9.5)	141	14 (10.1)
21.08–09.10.2002	647	61 (9.4)	3	43 (13.1)
16.08–01.10.2003	229	4 (1.7)	179	2 (1.1)
23.08–16.10.2004	269	7 (2.6)	207	7 (3.4)
20.08–16.10.2005	232	8 (3.4)	228	11 (4.8)
Total	2340	178 (7.6)	1617	141 (8.7)

DISCUSSION

During the autumn migration, male and female Blackcaps passed through central Poland at the same time from the end of August, peaking in September, until early October (our unpublished data). The median length

of stay of Blackcaps which stopped for more than one day in the study area was shorter (4 days) than to the median 8 days recorded at a stopover site in UK (Phillips 1994). Similar stopover lengths were also reported for the Blackcaps caught in autumn at the Polish Baltic

Coast (medians 4-5 days, Kędzior 2002) and very short stopover (mean — 2.6 days) was found for the males during spring migration through Israel (Izhaki & Maitav 1998b). The higher proportion of ringed males (59.1 %, Tab. 1) in the study area corresponds to other European studies with evidence for a male-biased sex ratio in natural populations of the Blackcap (review in Catry et al. 2006). The differences of morphometric parameters between sex classes in

passerines are poorly documented in the literature (Nowakowski 2002). In the studied population of the species, males had on an average longer wing than females. It is noteworthy that male Blackcaps migrating through Israel had also a longer mean wing length than females (Izhaki & Maitav 1998b). In the present study, the two peaks in the bimodal distribution of tail length might represent two different migrational populations.

Table 2.

Comparison of biometrics of males and female Blackcaps stayed a stopover site in central Poland during autumn migration. Values given are means, SD and sample sizes in brackets

Таблица 2.

Сравнение промеров самцов и самок славки-черноголовки на месте остановки в Центральной Польше в период осенней миграции. Приведены значения средней, SD и размеры выборок в скобках

	Males / самцы	Females / самки	Student's t-test
Wing length / длина крыла	75.6 ± 1.8 (164)	75.1 ± 1.8 (130)	t = 2.37, p < 0.05
Tail length / длина хвоста	63.4 ± 2.6 (152)	63.4 ± 2.6 (121)	t = 0.23, n. s.
Body weight / масса тела	19.0 ± 1.8 (172)	19.1 ± 1.8 (134)	t = - 0.39, n. s.

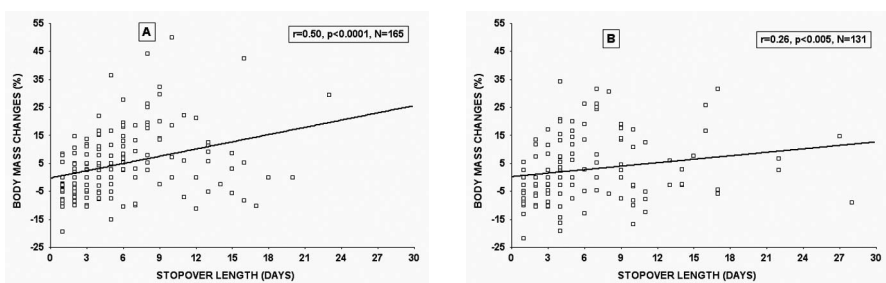


Figure 1. Relative body mass changes in first-year male (A) and female (B) Blackcaps caught more than once at Kaliszany station in relation to the stopover duration. Data combined from 1997-2005

Рисунок 1. Соотношение массы тела первогодок самцов (A) и самок (B) славки-черноголовки, отловленных более одного раза на станции Калишаны, и продолжительности остановки. Объединенные данные за 1997-2005 гг.

The present findings showed that, in autumn, male Blackcaps had slightly higher fat accumulation than females at the refuelling area. It is possible that the interactions between sexes in the utilisation of food resources are responsible for the difference. A recent study indicated that during stopover period Blackcaps can occupy small home ranges and their spatial distribution is related to the patchily distributed of prey (Chernetsov 2002). The difference in fat accumulation rate could appear if one sex dominates the other or if sexes use ecologically different resources (see Figuerola & Bertolero 1998). The difference in the pattern of body weight changes during the stopover period between males and females may indicate sex differences in speed and/or strategy of

migration (Remisiewicz & Wennerberg 2006). However, different wintering areas between the sexes have not been found in Blackcaps (Izhaki & Maitav 1998b, Catary et al. 2006). The present study also showed that the stopover length is similar between male and female Blackcaps, indicating similar speed of autumn migration through the study area.

ACKNOWLEDGEMENTS

We are grateful to all colleagues, who participated in the fieldwork and especially to the ringers and chiefs of the Kaliszany ringing point: Łukasz Bednarz, Tomasz Buczek, Piotr Deptuś, Katarzyna Dylon, Urszula Giedrojc, Grzegorz Grzywaczewski, Marek Keller, Paweł Kołodziejczyk, Jarosław Krogulec, Ludwik Maksalon, Małgorzata Mazur, Michał Miazga, Małgorzata Piotrowska, Michał Piskorski, Paweł Szewczyk, Jacek Tabor, Piotr Wencel, Janusz Wójciak. provided useful suggestions which improved the manuscript. The fieldwork was supported by Maria Curie-Skłodowska University and Agriculture University in Lublin.

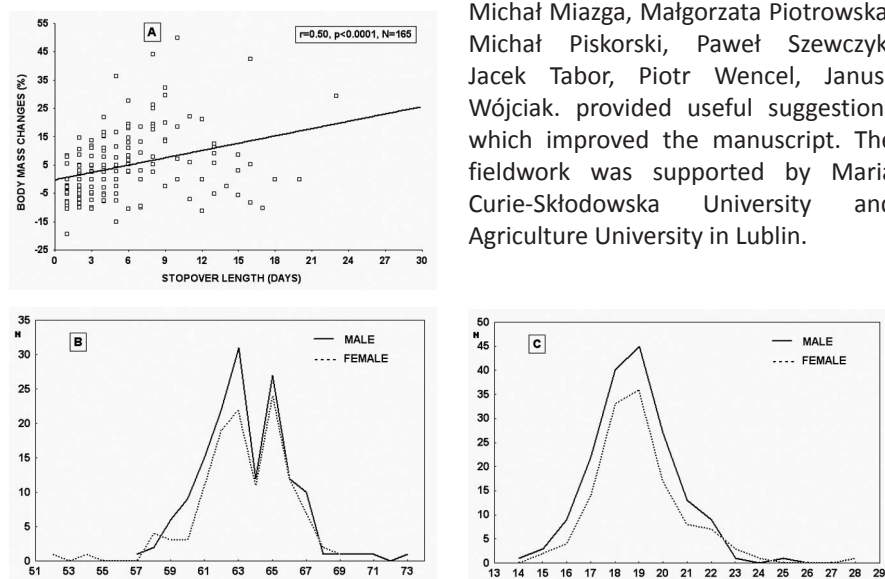


Figure 2. Distributions of wing length (mm) - A, tail length (mm) - B and body weight (g) - C of male and female Blackcaps stayed at stopover site in central Poland during autumn migration

Рисунок 2. Длина крыла (мм) – А, длина хвоста (мм) – В, и масса тела (г) – С славков-черноголовок на месте остановки в Центральной Польше в период осенней миграции

REFERENCES

1. Alerstam T., Lindström A. Optimal bird migration: a relative importance of time, energy and safety. In: Bird migration: the physiology and ecophysiology (ed. E. Gwinner) – Berlin, 1990. – 331 S.
2. Busse P. Key to sexing and ageing of European Passerines // Beitr. Zur Naturkd. Niedersachsens, Sonderheft 37. – 1984. – P. 1–224.
3. Busse P. Bird Station Manual. – Gdańsk, 2000. – 264 pp.
4. Catry P., Lecoq M., Conway G., Felgueiras M., King J. M., Hamidi S. Are Blackcaps *Sylvia atricapilla* differential distance migrants by sex ? // *Ardeola*. – 53. – 2006. – P. 31–38.
5. Chernetsov N. Spatial behavior of first-year Blackcaps (*Sylvia atricapilla*) during the pre-migratory period and during autumn migratory stopovers // *Journal of Ornithology*. – 143. – 2002. – P. 424–429.
6. Figuerola J., Bertolero A. Sex differences in the stopover ecology of Curlew Sandpipers *Calidris ferruginea* at a refuelling area during autumn migration // *Bird Study*. – 45. – 1998. – P. 313–319.
7. Fransson T. Timing and speed of migration in North and West European populations of *Sylvia* warblers // *Journal of Avian Biology*. – 26. – 1995. – P. 39–48.
8. Fransson T., Webber T. P. Migratory fuelling in blackcaps (*Sylvia atricapilla*) under perceived risk of predation // *Behav. Ecol. Sociobiol.* – 41. – 1997. – P. 75–80.
9. Grzywaczewski G., Kołodziejczyk P., Mazur M., Miazga M., Piskorski M. Sprawozdanie z obozów ornitologicznych w Kaliszanach nad środkową Wisłą. – 1998.
10. Holmgren N., Ellegren H., Pettersson J. Stopover length, body mass and fuel deposition rate in autumn migrating adult Dunlins *Calidris alpina*: evaluating the effects of moulting status and age // *Ardea*. – 81. – 1993. – P. 9–20.
11. Izhaki I., Maitav A. Blackcaps *Sylvia atricapilla* stopping at the desert edge; physiological state and flight-range estimates // *Ibis*. – 140. – 1998a. – P. 223–233.
12. Izhaki I., Maitav A. Blackcaps *Sylvia atricapilla* stopping at the desert edge; inter- and intra-sexual differences in spring and autumn migration // *Ibis*. – 140. – 1998b. – P. 234–243.
13. Kędzior K. Stop-over of migrant Blackcaps (*Sylvia atricapilla*) on autumn passage through the Polish Baltic coast // *Ring*. – 24. – 2002. – P. 31–47.
14. Langslow D. R. Weights of Blackcaps on migration. Ringing and Migration 1. – 1976. – P. 78–91.
15. Meissner W., Koziróg L. Biometrics of Turnstone *Arenaria interpres* migrating in autumn through the Gulf of Gdańsk region // *Ornis Svecica*. – 11. – 2001. – P. 181–188.
16. Nowakowski J. J. Variation of morphometric parameters within the Savi's Warbler (*Locustella luscinioides*) population in eastern Poland // *Ring*. – 24. – 2002. – P. 49–67.
17. Phillips N. J. Autumn migration and weights of Blackcaps *Sylvia atricapilla* and Garden Warblers *Sylvia borin* at an inland site in southern England // *Ringing and Migration*. – 15. – 1994. – P. 17–26.
18. Remisiewicz M., Wennerberg L. Differential migration strategies of the Wood Sandpiper (*Tringa glareola*) – genetic analyses reveal sex differences in morphology and spring migration phenology // *Ornis Fennica*. – 83. – 2006. – P. 1–10.

19. Svensson L. Identification Guide to European Passerines. – Stockholm, 1992. – 368 pp.
20. Weber, T. P., Fransson, T., Houston, A. I. Should I stay or should I go? Testing optimality models of stopover decisions in migrating birds // Behav. Ecol. Sociobiol. – 46. – 1999. – P. 280–286.
21. Yosef R., Chernetsov N. Stopover ecology of migratory Sedge Warblers (*Acrocephalus schoenobaenus*) at Eilat, Israel // Ostrich. – 75. – 2004. – P. 52–56.
22. Yosef R., Chernetsov N. Longer is fatter: body mass changes of migrant Reed Warblers (*Acrocephalus scirpaceus*) staging at Eilat, Israel // Ostrich. – 76. – 2005. – P. 142–147.

ПТИЦЫ БЕЛОВЕЖСКОЙ ПУЩИ: СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ СПИСОК

Абрамчук А.В., Черкас Н.Д.*

UMCS, m. Lublin, Poland, egreta113@mail.ru

* ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны» APB-BirdLife Belarus, cherkas@tut.by

РЕЗЮМЕ

В предыдущих списках орнитофауны Беловежской пуши (Дацкевич, 1998; Katalog..., 2001) для белорусской части пуши приводилось соответственно 219 и 228 видов. Исследованиями последнего десятилетия это число увеличено до 253 видов, которые приведены в настоящей работе с указанием статуса пребывания и примечаниями по редким видам и новым находкам.

ABSTRACT

Abramchuk A.V., Cherkas N. D.*

List of Birds of Bialowiezha forest, Belarusian part

Previous publications on Belarusian part of the famous forest (Dackevich, 1998; Katalog..., 2001) had listed accordingly 219 and 228 bird species. Investigations during the last decade have revealed 253 species, which are presented in this paper in the form of table showing the status of residence and remarks on rare species and new discoveries.

Национальный парк «Беловежская пуца» является единственными сохранившимися в наиболее близком к естественному состоянию лесным массивом Европы, представленным как типичными среднеевропейскими неморальными, так и североевропейскими бореальными лесами. Кроме того, это один из немногих крупных лесных массивов, избежавших значительной антропогенной фрагментации и трансформации, в том числе омоложения — средний возраст лесов пуши более 100 лет. В то же время Беловежская пуца — это не только лесные экосистемы, но также и водные (реки и озера), болотные (верховые, низинные, переходные болота) и луговые. Это также комплекс экосистем антропогенного происхождения: водохранилища, пастбища, сады, селитебные территории. Поэтому, говоря о фауне

национального парка «Беловежская пуца», приходится учитывать весь комплекс экосистем, представленных на его территории, и все разнообразие видов, их населяющих.

Беловежская пуца — это единственная территория Беларуси, где основы орнитологического мониторинга заложены более 50 лет назад. Орнитофауне национального парка посвящено более 250 публикаций, однако обобщающих работ, в которых бы приводился список видов с указанием их статуса для этой территории, немного. Первый список птиц заповедника (такой статус в то время имела Беловежская пуца) опубликован В.Ф. Гавриным в 1958 году (Систематический список..., 1958). В этом списке насчитывалось 204 вида птиц, из них гнездящихся — 154 вида. В 1971 году вышла в свет работа В.А. Дацкевича «Орнитофауна Беловежской

пуши и ее окрестностей», в которой в списке птиц содержится 212 видов, из них 158 гнездящихся (Дацкевич, 1971). Очередная сводка по птицам белорусской части пуши, работа В.А. Дацкевича «Исторический очерк и некоторые итоги орнитологических исследований в Беловежской пуще (1945–1985 гг.)», вышла спустя 27 лет, однако в ней был обобщен материал по орнитофауне пуши, собранный до 1985 года. В данной работе для территории Беловежской пуши и ее окрестностей приводится 219 видов, из которых 162 вида хотя бы раз гнездились здесь. В то же время автор указывает, что в ходе исследований, проведенных в первой половине 1980-х годов, ряд видов в учетах не встречен, и в целом видовой состав птиц уменьшился до 180 видов, из которых 124 гнездящиеся. Основной причиной такого катастрофического уменьшения числа видов, и в первую очередь гнездящихся, автор называет хозяйственную деятельность человека, и считает, что возврат их в пушу маловероятен (Дацкевич, 1998). Данное суждение, на наш взгляд, оказалось несколько преждевременным, о чем будет сказано ниже.

Кроме работ белорусских авторов, во второй половине минувшего столетия опубликовано несколько статей польских орнитологов (Borowski, Okolow, 1988; Tomiałojc, 1995; Katalog..., 2001) в которых приводится систематический список видов птиц лесного массива пуши и его окрестностей в целом, и в том числе белорусской части. В последней из этих работ («Katalog fauny Puszczy Białowieskiej») Л. Томялойцем приводится обобщенный, с учетом ранее опубликованных материалов польских и белорусских авторов, систематический список птиц Бело-

вежской пуши и ее окрестностей. Для белорусской части пуши в этой работе указывается 228 видов птиц, из которых 171 вид хотя бы однажды отмечен на гнездовании (Katalog..., 2001). Таким образом, в последнем из опубликованных систематических списков орнитофауны Беловежской пуши для белорусской части указывается 228 видов птиц, из них 171 на гнездовании.

Нами изучение орнитофауны Беловежской пуши проводилось в 2000–2008 гг. в рамках тем НИР: «Современное состояние редких и охраняемых видов птиц Беловежской пуши» (2003 г.), «Структура и экология сообщества хищных птиц в связи с трансформацией экосистем Беловежской пуши» (2004–2005 гг.), «Современное состояние популяций совообразных и популяционная экология модельных бореальных видов на территории Беловежской пуши» (2006–2007 гг.). Кроме того, ежегодно проводилось обследование приуроченных территорий, а также всего лесного массива Национального парка с целью выявления местообитаний редких, охраняемых и новых видов. За названный период на территории национального парка и в его приписной зоне выявлено 229 видов, из которых 178 являются гнездящимися или предположительно гнездящимися. Большинство видов, указанных В.А. Дацкевичем в книге «Исторический очерк и некоторые итоги орнитологических исследований в Беловежской пуще (1945–1985 гг.)» в качестве исчезнувших с территории Пуши, нами вновь отмечены в ходе исследований 2000–2008 гг., и подтверждено гнездование большинства из ранее гнездившихся видов. Кроме того, отмечено 17 новых видов для белорусской части пуши (Абрамчук, Прокоп-

чук, 2003; Абрамчук, Черкас, 2004), в том числе 12 новых для пуши в целом (Abramczuk, 2004).

Таким образом, в списке птиц белорусской части Беловежской пуши насчитывается 253 вида, хотя бы однажды зарегистрированного на ее территории и в ближайших окрестностях (водоохранная зона). Из них на гнездовании хотя бы однажды отмечено (либо гнездование предполагается) для 184 видов. Только на миграции встречается 39 видов, на зимовке — 7 видов. К залетным видам относится 22 вида, и в отношении 1 вида предпринята неудачная попытка акклиматизации. Кроме того, в таблице, без номера, приводится 4 вида, внесенных в список

фауны пуши В.Ф. Гавриным. Однако критическое рассмотрение фактов встреч с этими видами позволяет нам сделать вывод о ошибочности внесения их в состав фауны пуши, о чем указывалось и ранее другим автором (Дацкевич, 1971).

Ниже приводится систематический список видов птиц Национального парка «Беловежская пуша» с указанием статуса видов, составленный на основе авторских исследований, а так же с использованием ранее опубликованных работ как отечественных, так и зарубежных авторов. По ряду видов в форме примечаний к таблице даны необходимые комментарии.

Таблица 1.

Систематический список птиц Национального парка «Беловежская пуша»
Table 1.
Taxonomic list of birds of Belavezhskaya Pushcha national park, Belarus.

Обозначения статуса:

N — гнездящийся вид; N? — гнездование предполагается; DN — ранее гнездившийся; M — мигрант; W — зимующий вид; T — залетный вид; U — безуспешно интродуцировавшийся вид; ? — предположительный статус.

The following codes are used to denote certain categories of species: N — nesting species; N? — probably nesting species; DN — species, which stopped nesting; M — meet during migration; W — wintering species; T — vagrant species; U — unsuccessfully introduced; ? — uncertain status.

№	Вид	Статус
1	Краснозобая гагара <i>Gavia stellata</i> (Pontoppidan, 1763) ¹	M
2	Чернозобая гагара <i>Gavia arctica</i> (Linnaeus, 1758)	M
3	Полярная гагара <i>Gavia immer</i> (Brünnich, 1764) ²	T
4	Малая поганка <i>Tachybaptus ruficollis</i> (Pallas, 1764)	N
5	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	N
6	Серощекая поганка <i>Podiceps griseigena</i> (Boddaert, 1783) ³	N/M
7	Красношейная поганка <i>Podiceps auritus</i> (Linnaeus, 1758)	M
8	Черношейная поганка <i>Podiceps nigricollis</i> C. L. Brehm, 1831	M
9	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (Linnaeus, 1758)	M
10	Большая выпь <i>Botaurus stellaris</i> (Linnaeus, 1758)	N

№	Вид	Статус
11	Малая выпь <i>Ixobrychus minutus</i> (Linnaeus, 1766)	N
12	Кваква <i>Nycticorax nycticorax</i> (Linnaeus, 1758) ⁴	T
13	Малая белая цапля <i>Egretta garzetta</i> (Linnaeus, 1766) ⁵	T
14	Большая белая цапля <i>Egretta alba</i> (Linnaeus, 1758)	M
15	Серая цапля <i>Ardea cinerea</i> Linnaeus, 1758	N
16	Рыжая цапля <i>Ardea purpurea</i> Linnaeus, 1758 ⁶	T
17	Черный аист <i>Ciconia nigra</i> (Linnaeus, 1758)	N
18	Белый аист <i>Ciconia ciconia</i> (Linnaeus, 1758)	N
19	Каравайка <i>Plegadis falcinellus</i> (Linnaeus, 1766) ⁷	T
20	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Gmelin, 1789)	N
21	Малый лебедь <i>Cygnus bewickii</i> Yarrell, 1830 ⁸	M
22	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Linnaeus, 1758) ⁹	N
23	Гуменник <i>Anser fabalis</i> (Latham, 1787)	M
24	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Scopoli, 1769)	M
25	Пискулька <i>Anser erythropus</i> (Linnaeus, 1758)	M
26	Серый гусь <i>Anser anser</i> (Linnaeus, 1758)	N
27	Белошекая казарка <i>Branta leucopsis</i> (Bechstein, 1803) ¹⁰	T
28	Свиязь <i>Anas penelope</i> Linnaeus, 1758	M
29	Серая утка <i>Anas strepera</i> Linnaeus, 1758	N
30	Чирок-свистунок <i>Anas crecca</i> Linnaeus, 1758	N
31	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> Linnaeus, 1758	N
32	Шилохвость <i>Anas acuta</i> Linnaeus, 1758	M
33	Чирок-трескунок <i>Anas querquedula</i> Linnaeus, 1758	N
34	Широконоска <i>Anas clypeata</i> Linnaeus, 1758	N
35	Красноносый нырок <i>Netta rufina</i> (Pallas, 1773) ¹¹	T
36	Красноголовая чернеть <i>Aythya ferina</i> (Linnaeus, 1758)	N
37	Белоглазая чернеть <i>Aythya nyroca</i> (Güldenstadt, 1770)	N
38	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Linnaeus, 1758)	N
39	Морская чернеть <i>Aythya marila</i> (Linnaeus, 1761) ¹²	T
40	Морянка <i>Clangula hyemalis</i> (Linnaeus, 1758) ¹³	T
41	Обыкновенный турпан <i>Melanitta fusca</i> (Linnaeus, 1758) ¹⁴	T
42	Обыкновенный гоголь <i>Bucephala clangula</i> (Linnaeus, 1758)	N
43	Луток <i>Mergellus albellus</i> Linnaeus, 1758	M
44	Длинноносый крохаль <i>Mergus serrator</i> Linnaeus, 1758 ¹⁵	M
45	Большой крохаль <i>Mergus merganser</i> Linnaeus, 1758	M
46	Обыкновенный осоед <i>Pernis apivorus</i> (Linnaeus, 1758)	N
47	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Linnaeus, 1758)	N

№	Вид	Статус
48	Черный коршун <i>Milvus migrans</i> (Boddaer, 1783)	N
49	Красный коршун <i>Milvus milvus</i> (Linnaeus, 1758)	N
50	Белоголовый сип <i>Gyps fulvus</i> (Hablizl, 1783) ¹⁶	T
51	Змееяд <i>Circaetus gallicus</i> (Gmelin, 1788)	N
52	Болотный лунь <i>Circus aeruginosus</i> (Linnaeus, 1758)	N
53	Полевой лунь <i>Circus cyaneus</i> (Linnaeus, 1766)	N
54	Луговой лунь <i>Circus pygargus</i> (Linnaeus, 1758)	N
55	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Linnaeus, 1758)	N
56	Ястреб-перепелятник <i>Accipiter nisus</i> (Linnaeus, 1758)	N
57	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	N
58	Курганник <i>Buteo rufinus</i> (Cretzschmar, 1827) ¹⁷	T
59	Зимняк <i>Buteo lagopus</i> (Pontoppidan, 1763)	W
60	Малый подорлик <i>Aquila pomarina</i> C. L. Brehm, 1831	N
61	Большой подорлик <i>Aquila clanga</i> Pallas, 1811	N
*	Могильник <i>Aquila heliaca</i> (Savi, 1809) ¹⁸	?
62	Беркут <i>Aquila chrysaetos</i> (Linnaeus, 1758) ¹⁹	N? \ M
63	Орел-карлик <i>Hieraetus pennatus</i> (Gmelin, 1768)	N
64	Скопа <i>Pandion haliaetus</i> (Linnaeus, 1758)	M
65	Обыкновенная пустельга <i>Falco tinnunculus</i> Linnaeus, 1758	N
66	Кобчик <i>Falco vespertinus</i> Linnaeus, 1766	M
67	Дербник <i>Falco columbarius</i> Linnaeus, 1758	M
68	Чеглок <i>Falco subbuteo</i> Linnaeus, 1758	N
69	Балобан <i>Falco cherrug</i> Gray, 1834 ²⁰	T
70	Сапсан <i>Falco peregrinus</i> Gmelin, 1788	DN \ M
71	Рябчик <i>Bonasa bonasia</i> (Linnaeus, 1758)	N
72	Тетерев <i>Tetrao tetrix</i> Linnaeus, 1758	N
73	Глухарь <i>Tetrao urogallus</i> Linnaeus, 1758	N
74	Серая куропатка <i>Perdix perdix</i> Linnaeus, 1758	N
75	Перепел <i>Coturnix coturnix</i> (Linnaeus, 1758)	N
76	Фазан <i>Phasianus colchicus</i> Linnaeus, 1758 ²¹	U
77	Пастушок <i>Rallus aquaticus</i> Linnaeus, 1758	N
78	Погоныш <i>Porzana porzana</i> (Linnaeus, 1766)	N
79	Малый погоныш <i>Porzana parva</i> (Scopoli, 1769) ²²	N?
80	Коростель <i>Crex crex</i> (Linnaeus, 1758)	N
81	Камышница <i>Gallinula chloropus</i> (Linnaeus, 1758)	N
82	Лысуха <i>Futica atra</i> Linnaeus, 1758	N
83	Серый журавль <i>Grus grus</i> (Linnaeus, 1758)	N

№	Вид	Статус
84	Дрофа <i>Otis tarda</i> Linnaeus, 1758 ²³	DN
85	Авдотка <i>Burhinus oedicnemus</i> (Linnaeus, 1758) ²⁴	T
86	Малый зуек <i>Charadrius dubius</i> Scopoli, 1786	N
87	Галстучник <i>Charadrius hiaticula</i> Linnaeus, 1758 ²⁵	M
88	Золотистая ржанка <i>Pluvialis apricaria</i> Linnaeus, 1758	M
89	Чибис <i>Vanellus vanellus</i> (Linnaeus, 1758)	N
*	Кречетка <i>Chettusia gregaria</i> Pallas, 1771 ²⁶	T
90	Кулик-воробей <i>Calidris minuta</i> (Leisleri, 1812) ²⁷	M
91	Белохвостый песочник <i>Calidris temmincki</i> Leisler, 1812 ²⁸	M
92	Краснозобик <i>Calidris ferruginea</i> (Pontoppidan, 1763) ²⁹	M
93	Чернозобик <i>Calidris alpina</i> (Linnaeus, 1758)	M
94	Турухтан <i>Philomachus pugnax</i> Linnaeus, 1758	M
95	Гаршнеп <i>Limnocyptes minimus</i> (Brunnich, 1764) ³⁰	M
96	Бекас <i>Gallinago gallinago</i> (Linnaeus, 1758)	N
97	Дупель <i>Gallinago media</i> (Latham, 1787)	N
98	Вальдшнеп <i>Scolopax rusticola</i> Linnaeus, 1758	N
99	Большой веретенник <i>Limosa limosa</i> (Linnaeus, 1758)	N
*	Малый веретенник <i>Limosa lapponica</i> (Linnaeus, 1758) ³¹	T
100	Большой кроншнеп <i>Numenius arquata</i> (Linnaeus, 1758)	N
101	Щеголь <i>Tringa erythropus</i> (Pallas, 1764)	M
102	Травник <i>Tringa totanus</i> (Linnaeus, 1758)	N
103	Поручейник <i>Tringa stagnatilis</i> (Bechstein, 1803) ³²	M
104	Большой улит <i>Tringa nebularia</i> (Gunnerus, 1767)	M
105	Черныш <i>Tringa ochropus</i> Linnaeus, 1758	N
106	Фифи <i>Tringa glareola</i> Linnaeus, 1758	M
107	Перевозчик <i>Actitis hypoleucos</i> (Linnaeus, 1758)	N
108	Камнешарка <i>Arenaria interpres</i> (Linnaeus, 1758) ³³	T
109	Короткохвостый поморник <i>Stercorarius parasiticus</i> (Linnaeus, 1758) ³⁴	T
110	Малая чайка <i>Larus minutus</i> Pallas, 1776	M
111	Озерная чайка <i>Larus ridibundus</i> Linnaeus, 1758	N
112	Сизая чайка <i>Larus canus</i> Linnaeus, 1758	M
113	Клуша <i>Larus fuscus</i> Linnaeus, 1758	M
114	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> Pontoppidan, 1763	M
115	Хохотунья <i>Larus cachinnans</i> Pallas, 1811	M
116	Чергава <i>Sterna caspia</i> Pallas, 1770 ³⁵	T
117	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> Linnaeus, 1758	N
118	Малая крачка <i>Sterna albifrons</i> (Pallas, 1764) ³⁶	N

№	Вид	Статус
119	Белошекая крачка <i>Chlidonias hybridus</i> Pallas, 1811 ³⁷	N
120	Черная крачка <i>Chlidonias niger</i> (Linnaeus, 1758)	N
121	Белокрылая крачка <i>Chlidonias leucopterus</i> (Temminck, 1815)	N
122	Сизый голубь <i>Columba livia</i> Gmelin, 1787	N
123	Клинтух <i>Columba oenas</i> Linnaeus, 1758	N
124	Вяхрь <i>Columba palumbus</i> Linnaeus, 1758	N
125	Кольчатая горлица <i>Streptopelia decaocto</i> (Frivaldsky, 1838)	N
126	Обыкновенная горлица <i>Streptopelia turtur</i> (Linnaeus, 1758)	N
127	Обыкновенная кукушка <i>Cuculus canorus</i> Linnaeus, 1758	N
128	Сипуха <i>Tyto alba</i> (Scopoli, 1769)	N
129	Филин <i>Bubo bubo</i> (Linnaeus, 1758)	N
130	Белая сова <i>Nyctea scandiaca</i> Linnaeus, 1758 ³⁸	T
131	Ястребиная сова <i>Surnia ulula</i> (Linnaeus, 1758) ³⁹	T
132	Воробьиный сыч <i>Glaucidium passerinum</i> (Linnaeus, 1758)	N
133	Домовый сыч <i>Athene noctua</i> (Scopoli, 1769)	N
134	Серая неясыть <i>Strix aluco</i> Linnaeus, 1758	N
135	Длиннохвостая неясыть <i>Strix uralensis</i> Pallas, 1771 ⁴⁰	DN?
136	Бородатая неясыть <i>Strix nebulosa</i> Forster, 1772	N
137	Ушастая сова <i>Asio otus</i> (Linnaeus, 1758)	N
138	Болотная сова <i>Asio flammeus</i> (Pontoppidan, 1763)	N
139	Мохноногий сыч <i>Aegolius funereus</i> (Linnaeus, 1758)	N
140	Обыкновенный козодой <i>Caprimulgus europaeus</i> Linnaeus, 1758	N
141	Черный стриж <i>Apus apus</i> (Linnaeus, 1758)	N
142	Обыкновенный зимородок <i>Alcedo atthis</i> Linnaeus, 1758	N
143	Сизоворонка <i>Coracias garrulus</i> Linnaeus, 1758	N
144	Удод <i>Upupa epops</i> Linnaeus, 1758	N
145	Вертишейка <i>Jynx torquilla</i> Linnaeus, 1758	N
146	Седой дятел <i>Picus canus</i> Gmelin, 1788	N
147	Зеленый дятел <i>Picus viridis</i> Linnaeus, 1758	N
148	Черный дятел <i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	N
149	Сирийский дятел <i>Dendrocopos syriacus</i> (Hemprich et Ehrenberg, 1833) ⁴¹	N
150	Пестрый дятел <i>Dendrocopos major</i> (Linnaeus, 1758)	N
151	Средний дятел <i>Dendrocopos medius</i> (Linnaeus, 1758)	N
152	Белоспинный дятел <i>Dendrocopos leucotos</i> (Bechstein, 1803)	N
153	Малый дятел <i>Dendrocopos minor</i> (Linnaeus, 1758)	N
154	Трехпалый дятел <i>Picoides tridactylus</i> (Linnaeus, 1758)	N
155	Хохлатый жаворонок <i>Galerida cristata</i> (Linnaeus, 1758)	N

№	Вид	Статус
156	Лесной жаворонок <i>Lullula arborea</i> (Linnaeus, 1758)	N
157	Полевой жаворонок <i>Alauda arvensis</i> (Linnaeus, 1758)	N
158	Рогатый жаворонок <i>Eremnophila alpestris</i> (Linnaeus, 1758)	W
159	Береговая ласточка <i>Riparia riparia</i> Linnaeus, 1758	N
160	Деревенская ласточка <i>Hirundo rustica</i> Linnaeus, 1758	N
161	Городская ласточка <i>Delichon urbica</i> (Linnaeus, 1758)	N
162	Полевой конек <i>Anthus campestris</i> (Linnaeus, 1758)	N
163	Лесной конек <i>Anthus trivialis</i> (Linnaeus, 1758)	N
164	Луговой конек <i>Anthus pratensis</i> (Linnaeus, 1758)	N
165	Желтая трясогузка <i>Motacilla flava</i> Linnaeus, 1758	N
166	Желтоголовая трясогузка <i>Motacilla citreola</i> Pallas, 1766 ⁴²	M?
167	Белая трясогузка <i>Motacilla alba</i> Linnaeus, 1758	N
168	Свиристель <i>Bombicilla garrulus</i> (Linnaeus, 1758)	W
169	Оляпка <i>Cinclus cinclus</i> (Linnaeus, 1758) ⁴³	W
170	Крапивник <i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	N
171	Лесная завирушка <i>Prunella modularis</i> (Linnaeus, 1758)	N
172	Зарянка <i>Erithacus rubecula</i> (Linnaeus, 1758)	N
173	Обыкновенный соловей <i>Luscinia luscinia</i> (Linnaeus, 1758)	N
174	Варакушка <i>Luscinia svecica</i> (Linnaeus, 1758)	N
175	Горихвостка-чернушка <i>Phoenicurus ochruros</i> (Gmelin, 1774)	N
176	Обыкновенная горихвостка <i>Phoenicurus phoenicurus</i> (Linnaeus, 1758)	N
177	Луговой чекан <i>Saxicola rubetra</i> (Linnaeus, 1758)	N
178	Обыкновенная каменка <i>Oenanthe oenanthe</i> (Linnaeus, 1758)	N
179	Черный дрозд <i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	N
180	Рябинник <i>Turdus pilaris</i> Linnaeus, 1758	N
181	Певчий дрозд <i>Turdus philomelos</i> C. L. Brehm, 1831	N
182	Дрозд-белобровик <i>Turdus iliacus</i> Linnaeus, 1758	N
183	Дрозд-деряба <i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	N
184	Обыкновенный сверчок <i>Locustella naevia</i> (Boddaert, 1783)	N
185	Речной сверчок <i>Locustella fluviatilis</i> (Wolf, 1810)	N
186	Соловьиный сверчок <i>Locustella luscinioides</i> (Savi, 1824) ⁴⁴	N
187	Вертялая камышовка <i>Acrocephalus paludicola</i> (Vieillot, 1817)	N
188	Камышовка-барсучок <i>Acrocephalus schoenobaenus</i> (Linnaeus, 1758)	N
189	Болотная камышовка <i>Acrocephalus palustris</i> (Bechstein, 1798)	N
190	Тростниковая камышовка <i>Acrocephalus scirpaceus</i> (Hermann, 1804)	N
191	Дроздовидная камышовка <i>Acrocephalus arundinaceus</i> (Linnaeus, 1758)	N
192	Зеленая пересмешка <i>Hippolais icterina</i> (Vieillot, 1817)	N

№	Вид	Статус
193	Ястребиная славка <i>Sylvia nisoria</i> (Bechstein, 1785)	N
194	Славка-завирушка <i>Sylvia curruca</i> (Linnaeus, 1758)	N
195	Серая славка <i>Sylvia communis</i> Latham, 1787	N
196	Садовая славка <i>Sylvia borin</i> (Boddaert, 1783)	N
197	Черноголовая славка <i>Sylvia atricapilla</i> (Linnaeus, 1758)	N
198	Зеленая пеночка <i>Phylloscopus trochiloides</i> (Sundevall, 1837) ⁴⁵	M
199	Пеночка-трещотка <i>Phylloscopus sibilatrix</i> (Bechstein, 1793)	N
200	Пеночка-теньковка <i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	N
201	Пеночка-весничка <i>Phylloscopus trochilus</i> (Linnaeus, 1758)	N
202	Желтоголовый королек <i>Regulus regulus</i> (Linnaeus, 1758)	N
203	Красноголовый королек <i>Regulus ignicapillus</i> (Temminck, 1820) ⁴⁶	N
204	Серая мухоловка <i>Muscicapa striata</i> (Pallas, 1764)	N
205	Малая мухоловка <i>Ficedula parva</i> (Bechstein, 1794)	N
206	Мухоловка-белошейка <i>Ficedula albicollis</i> (Temminck, 1815)	N
207	Мухоловка-пеструшка <i>Ficedula hypoleuca</i> (Pallas, 1764)	N
208	Усатая синица <i>Parus biarmicus</i> (Linnaeus, 1758) ⁴⁷	M
209	Длиннохвостая синица <i>Aegithalos caudatus</i> (Linnaeus, 1758)	N
210	Черноголовая гаичка <i>Parus palustris</i> Linnaeus, 1758	N
211	Буроголовая гаичка <i>Parus montanus</i> Conrad, 1827	N
212	Хохлатая синица <i>Parus cristatus</i> Linnaeus, 1758	N
213	Московка <i>Parus ater</i> Linnaeus, 1758	N
214	Обыкновенная лазоревка <i>Parus caeruleus</i> Linnaeus, 1758	N
215	Большая синица <i>Parus major</i> Linnaeus, 1758	N
216	Обыкновенный поползень <i>Sitta europaea</i> Linnaeus, 1758	N
217	Обыкновенная пищуха <i>Certhia familiaris</i> Linnaeus, 1758	N
218	Короткопалая пищуха <i>Certhia brachydactyla</i> C. L. Brehm, 1820 ⁴⁸	T?
219	Обыкновенный ремез <i>Remiz pendulinus</i> (Linnaeus, 1758) ⁴⁹	N
220	Обыкновенная иволга <i>Oriolus oriolus</i> (Linnaeus, 1758)	N
221	Обыкновенный жулан <i>Lanius collurio</i> Linnaeus, 1758	N
222	Чернолобый сорокопуд <i>Lanius minor</i> Linnaeus, 1758	N
223	Серый сорокопуд <i>Lanius excubitor</i> Linnaeus, 1758	N
224	Сойка <i>Garrulus glandarius</i> Linnaeus, 1758	N
225	Сорока <i>Pica pica</i> (Linnaeus, 1758)	N
226	Кедровка <i>Nucifraga caryocatactes</i> (Linnaeus, 1758)	N
227	Галка <i>Corvus monedula</i> Linnaeus, 1758	N
228	Грач <i>Corvus frugilegus</i> Linnaeus, 1758	N
229	Серая ворона <i>Corvus corone cornix</i> Linnaeus, 1758	N

№	Вид	Статус
230	Ворон <i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	N
231	Обыкновенный скворец <i>Sturnus vulgaris</i> Linnaeus, 1758	N
232	Домовый воробей <i>Passer domesticus</i> (Linnaeus, 1758)	N
233	Полевой воробей <i>Passer montanus</i> (Linnaeus, 1758)	N
234	Зяблик <i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	N
235	Юрок <i>Fringilla montifringilla</i> Linnaeus, 1758	M
236	Европейский вьюрок <i>Serinus serinus</i> (Linnaeus, 1758)	N
237	Обыкновенная зеленушка <i>Chloris chloris</i> (Linnaeus, 1758)	N
238	Черноголовый щегол <i>Carduelis carduelis</i> Linnaeus, 1758	N
239	Чиж <i>Carduelis spinus</i> (Linnaeus, 1758)	N
240	Коноплянка <i>Carduelis cannabina</i> (Linnaeus, 1758)	N
241	Горная чечетка <i>Carduelis flavirostris</i> (Linnaeus, 1758) ⁵⁰	W
242	Обыкновенная чечетка <i>Carduelis flammea</i> (Linnaeus, 1758)	W
243	Клест-еловик <i>Loxia curvirostra</i> Linnaeus, 1758	N
244	Клест-сосновик <i>Loxia pytyopsittacus</i> Borkhavsén., 1793 ⁵¹	T
245	Обыкновенная чечевица <i>Carpodacus erythrinus</i> (Pallas, 1770)	N
246	Щур <i>Pinicola enucleator</i> (Linnaeus, 1758) ⁵²	T
247	Обыкновенный снегирь <i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	N
*	Лапландский подорожник <i>Calcarius lapponicus</i> Linnaeus, 1758 ⁵³	T
248	Обыкновенный дубонос <i>Coccothraustes coccothraustes</i> (Linnaeus, 1758)	N
249	Пуночка <i>Plectrophenax nivalis</i> (Linnaeus, 1758)	W
250	Обыкновенная овсянка <i>Emberiza citrinella</i> Linnaeus, 1758	N
251	Садовая овсянка <i>Emberiza hortulana</i> Linnaeus, 1758	N
252	Тростниковая овсянка <i>Emberiza schoeniclus</i> (Linnaeus, 1758)	N
253	Просянка <i>Miliaria calandra</i> Linnaeus, 1758	N

ПРИМЕЧАНИЯ:

1. *Gavia stellata* — впервые в список видов включена Л. Томялойцем (Katalog..., 2001). Кроме того, две птицы наблюдались осенью 2004 г. на водохр. Лядские, где держались до начала ледостава (Черкас, 2005).

2. *Gavia immer* — одна птица добыта 08.10.1972 г. на водоеме Лядские. Птица, которая экспонируется в музее национального парка, добыта на оз. Выгоновском 20.10.1974 г. (Дацкевич, 1998).

3. *Podiceps grisieana* — гнездование одной пары отмечено на водо-

хранилище Хмелевское 22.05.1997 г. (Tomiałojc, 1995).

4. *Nycticorax nycticorax* — одна птица добыта летом 1950 г. в окрестностях д. Яловая Пружанского р-на (Дацкевич, 1998).

5. *Egretta garzetta* — 2 взрослые птицы отмечены 12.03.2002 г. в пойме р. Лесная Правая у д. Селище (Abramczuk, 2004; Абрамчук, Прокопчук, 2004).

6. *Ardea purpurea* — 4 регистрации: 18.08.1962 г. 1 особь добыта на р. Лесная у д. Шишово; 29.08.1964 г. 1 особь добыта в пойме р. Левая

Лесная у д. Голосятино; 27.8.1968 и 29.08.1971 г. по одной особи отмечено на р. Лесная Правая у д. Ляховичи (Дацкевич, 1998).

7. *Plegadis falcinellus* — одна особь отмечена 05.06.1983 г. на водохранилище Лядские (Дацкевич, 1998).

8. *Cygnus bewickii* — 03.04.2003 г. 6 птиц наблюдались совместно с 11 шипунами и 4 кликунами на разливе р. Лесная Правая у д. Селище (Абрамчук, Прокопчук, 2004).

9. *Cygnus cygnus* — до 1985 г. в пуще очень редкий пролетный вид (Дацкевич, 1998). С 2002 г. регулярно отмечается на пролете (Абрамчук, Прокопчук, 2004). В 2006–2008 гг. весной регулярно регистрируется пара взрослых птиц, а позже — взрослые птицы с выводком.

10. *Branta leucopsis* — одна птица отмечена весной 2006 г. в смешанной стае гусей у д. Чернаки в пойме р. Лесная Правая. Карточка с описанием регистрации направлена в БОФК.

11. *Netta rufina* — единственная регистрация 12.05.1983 г. на водохранилище Лядские (Tomiałojs, 1995).

12. *Aythya marila* — молодая самка добыта 8.11.1953 г. на р. Лесная; две птицы добыты 25.10.1970 г. и одна — 05.10.1972 г. на водохранилище Лядские (Дацкевич, 1998).

13. *Clangula hyemalis* — одна птица наблюдалась 28.04.2003 г. в стае хохлатых чернетей на водохранилище Лядские (Abramczuk, 2004).

14. *Melanitta fusca* — одна самка добыта 26.11.1953 г. на незамерзающей полынье р. Лесная Правая в окрестностях д. Малые Селищи (Дацкевич, 1998).

15. *Mergus serrator* — дважды отмечен в пуще: 07.11.1975 г. — одна самка на Лядских, и 1 самец в том же году — 08.11 на торфяных карьерах торфопредприятия «Чапели» (Дацкевич, 1998).

16. *Gyps fulvus* — отмечен один случай залета, когда 19.06.1979 г. в

урочище Докудово была поймана ослабленная птица (Дацкевич, 1998).

17. *Buteo rufinus* — 1 особь отмечена 12.04.2006 г. в окр. д. Чернаки, Каменецкий р-н.

18. *Acquila heliaca* — в списке видов приводится без номера в виду того, что возвращение его в фауну пущи маловероятно. Включен на основании публикации Ф.А. Глинского (1899), где он фигурирует как императорский орел (*Aquila imperialis*).

19. *Acquila chrysaetos* — на гнездование вида ранее указывал В.А. Дацкевич (1998). В настоящее время отмечается только в период миграции и редко зимует.

20. *Falco cherrug* — вид отмечен летом 2008 г. на южных окраинах пущи по данным радиослежения (см. протокол БОФК в настоящем номере).

21. *Phasianus colchicus* — принятая попытка интродукции вида в 1960-х годах оказалась неудачной. В настоящее время в пределах национального парка и в его окрестностях не гнездится.

22. *Porzana parva* — одна особь добыта 10.11.1965 г. на старице р. Лесная Правая у д. Чернаки (Дацкевич, 1998). В 2003 г. дважды, 24 и 28.04, территориальный голос одной особи прослушивался по южному берегу водохранилища Лядские, на основании чего можно предположить возможность гнездования вида здесь.

23. *Otis tarda* — по данным литературы, в окрестностях пущи вид встречался еще в 1940-х гг. (Tischler, 1943, рукопись, цитируется по: Borowski, Okolów, 1988). Однако со второй половины прошлого века какие либо достоверные сведения с территории и в окрестностей пущи отсутствуют. Возврат вида в будущем в фауну пущи вряд ли возможен.

24. *Burhinus oedicnemus* — в пуще в прошлом встречалась как залетный вид. Начиная с 1950 г. сведений о встречах нет. В музее экспонируется чучело птицы, добытой 25.08.1948 г. (Дацкевич, 1998).

25. *Charadrius hiaticula* — впервые 2 птицы наблюдалась 22.07.2003 г. на водохранилище Хмелевское (Abramczuk, 2004). Позже в июле-августе наблюдался неоднократно.

26. *Chettusia gregaria* — в список видов пущи включен В.Ф. Гавриным (Систематический список..., 1958). Однако, ввиду неточности данных, приводится без номера.

27. *Calidris minuta* — вид отмечен дважды: 03.09.2003 г. и 17.09.2003 г., 5 и 1 особь соответственно.

28. *Calidris temmincki* — в 2004 г. 4 особи отмечены во время осенней миграции на вдхр. Хмелевское.

29. *Calidris ferruginea* — три птицы наблюдались 22.07.2003 г. на водохранилище Хмелевское (Abramczuk, 2004).

30. *Limnocryptes minimus* — как залетный для белорусской части пущи вид упоминается в работах польских авторов (Borowski, Okolów, 1988; Tomiałojs, 2001). Кроме того, дважды, в апреле 2000 и апреле 2002 гг., отмечен токующий самец на болоте Дикое (Черкас, 2005).

31. *Limosa lapponica* — в список видов пущи включен В.Ф. Гавриным (Систематический список..., 1958). Однако в виду неточности данных приводится без номера.

32. *Tringa stagnatilis* — три взрослые особи (2 самки и 1 самец) наблюдались 22.04.2002 г. на торфоплощадке у д. Чернаки (Абрамчук, Прокопчук, 2003; Abramczuk, 2004) и 4 особи 03.09.2003 г. — на водохранилище Хмелевское.

33. *Arenaria interpres* — пять особей отмечены 08.09.2003 г. на водохранилище Хмелевское (Abramczuk, 2004).

34. *Stercorarius parasiticus* — встречен 19.07.1983 г. на Лядских (Дацкевич, 1998).

35. *Sterna caspia* — одна особь добыта 05.09.1978 г. над торфяными выработками торфопредприятия «Чапели» (Дацкевич, 1998).

36. *Sterna albifrons* — одна особь отмечена 01.06.1984 г. над водохранилищем Хмелевское (Дацкевич, 1998). В 2003 г. вид наблюдался трижды: 14.05 — пара птиц над Хмелевским и Лядскими, 21 и 27.08.2003 г. по одной особи там же. В 2007 г. в июле отмечены взрослые особи с кормом в клюве на водохранилище Лядские, где в тот год отмечено гнездование.

37. *Chlidonias hybridus* — весной 1999 г. на водохранилище Хмелевское в совместной колонии с белокрылой крачкой отмечено гнездование нескольких пар белошекой крачки (Черкас, 1999).

38. *Nyctea scandiaca* — один случай добычи в 1962 г. на восточной окраине пущи у д. Бабинец (Дацкевич, 1998).

39. *Surnia ulula* — одна регистрация в ноябре 1945 г. в 8 км юго-западнее окраины пущи (Дацкевич, 1998).

40. *Strix uralensis* — в список птиц Беловежской пущи включена В.Ф. Гавриным (1955, рукопись). Он указывал, что 14.04.1954 г. в кв. 164 Ощепского лесничества прослушивались брачные крики этой совы. В 2003 г. в краеведческом музее г. Свислочь нами обнаружено чучело длиннохвостой неясыти. Время поступления чучела в музей — 1977-78 гг. К сожалению, достоверно не известно, где была добыта птица и откуда попала в музей. Однако маловероятно, что оно попало сюда с северной части республики. Скорее всего, птица была добыта в ближайших окрестностях города и, возможно, на территории Беловежской пущи.

41. *Dendrocopos syriacus* — одна особь отмечена 26.09.2003 г. в д. Каменюки.

42. *Motacilla citreola* — 1 взрослый самец отмечен в мае 2006 г. на юго-восточной окраине болота Дикое в окр. д. Новоселки Пружанского р-на.

43. *Cinclus cinclus* — впервые в пуще отмечена в ноябре 1968 г., здесь же с октября 1969 по март 1970 гг., а так же 13.12.1978 и 20.1.1979 гг. (Дацкевич, 1998). Последний раз вид в пуще наблюдали 23.12.1992 г. на мелиоративном канале в урочище Докудово (Черкас, 1999).

44. *Locustella luscinioides* — упоминается польскими авторами (Borowski, Okolów, 1988; Tomiałojc, 1995; Tomiałojc, 2001) как гнездящийся на некоторых реках, в том числе Наревка и Лесная, однако без точного указания мест гнездования. Нами с 2003 г. от 2 до 5 поющих самцов регулярно отмечались на водохранилище Лядские.

45. *Phylloscopus trochiloides* — в 2004 году две особи отмечены в урочище Пастухово Болото и в кварталах: 779/780, 807/808 (сообщение Сербун А.А.).

46. *Regulus ignicapillus* — вид отмечен В.А. Дацкевичем (1998): 26.12.1980 г. 3 птицы в стае синиц и 16.04.1985 г. — 1 поющий самец. В 2004 г. отмечен сотрудниками Института зоологии НАН Беларуси при проведении учетов птиц в ур. Пастухово болото и в ур. Грабовская (Черкас, 2005).

47. *Panurus biarmicus* — впервые для территории Беловежской пущи несколько особей по голосу и один самец визуально наблюдались 13.03.2002 г. на водохранилище Лядские (Абрамчук, Прокопчук, 2003; Abramczuk, 2004).

48. *Certhia brachydactyla* — о регистрации вида в 1918 г. в окрестностях д. Тиховоля указывается в рукописи

F. Tischler'a (1943) (цитируется по: Borowski, Okolów, 1988).

49. *Remiz pendulinus* — впервые в списке видов приводится Л. Томялойцем (Tomiałojc, 2001). В 2004 г. вид отмечен на торфоплощадке у д. Чернаки и в пойме р. Лесная.

50. *Acanthis flavirostris* — две регистрации в окрестностях д. Каменюки: 13.02.1953 г. из стайки 14 птиц добыт один самец и 16.02.1956 г. из стайки 9 птиц добыт также 1 самец (Дацкевич, 1998). Около 100 особей отмечено 25.02.2007 г. в окрестностях д. Чернаки.

51. *Loxia pytyopsittacus* — 1 особь добыта 29.9.1950 г. (Дацкевич, 1998). Кроме того, в 2003 г. 5 особей 01.09 наблюдались на поляне, образовавшейся в результате урагана.

52. *Pinicola enucleator* — 28.01.1958 г. один самец добыт у д. Б. Селище (Дацкевич, 1998).

53. *Calcarius lapponicus* — в список видов пущи включен В.Ф. Гавриным (Систематический список..., 1958). Однако ввиду неточности данных приводится без номера.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамчук А.В., Прокопчук В.В. Некоторые сведения по редким видам птиц Беловежской пущи и ее окрестностей // Беловежская пуща: Исследования. — Вып. 11. — Брест. — 2003. — С. 224–232.

2. Абрамчук А.В., Черкас Н.Д. Современное состояние редких и охраняемых видов птиц в Беловежской пуще // Природнае асяроддзе Палесся: асаблівасці і перспектывы развіцця. Матэрыялы Міжнароднай навук. канф. — Ч.1. — Брэст. — 2004. — С. 347–352.

3. Глинский Ф.А. Беловежская пуща и зубры. — Белосток, 1898. — 60 с.

4. Дацкевич В.А. Орнитофауна Беловежской пущи и ее окрестностей // Беловежская пуща: Исследования. — Вып. 5. — Минск. — 1971. — С. 184–222.

5. Дацкевич В.А. Исторический очерк и некоторые итоги орнитологических исследований в Беловежской пуще (1945–1985 гг.). – Витебск, 1998. – 114 с.
6. Попенко В.М., Дацкевич В.А., Колосей Л.К. Современный состав и структура орнитофауны Беловежской пущи и ее окрестностей. Отчет о научно исследовательской работе за 1983, 1984 гг. Рукопись.
7. Систематический список млекопитающих, птиц, земноводных и пресмыкающихся, обитающих в Беловежской пуще // Труды заповедно-охотничьего хозяйства «Беловежская пуща». – Вып. 1. – Минск. 1958. – С. 181–189.
8. Черкас Н.Д. Гнездование белощекой (*Chlidonias hybridus* P., 1811) и белокрылой (*Chlidonialis leucopterus* T., 1815) крачек в Беловежской пуще // Беловежская пуща на рубеже третьего тысячелетия. Мат. Науч-практ. Конф. – Минск. – 1999а. – С. 344–345.
9. Черкас Н.Д. Встречи оляпки (*Cinclus cinclus*) в Беловежской пуще // *Subbuteo*. – Том 2, №1. – 1999б. – С.48–49.
10. Черкас Н.Д. Дополнения и уточнения к списку птиц Белорусской части Беловежской пущи // Охраняемые природные территории и объекты Белорусского Поозерья: современное состояние, перспективы развития. II Международная научная конференция, 13-14 декабря 2005 г. Тезисы докладов. – Витебск: Издательство УО «ВГУ им. П.М. Машерова», 2005. – С. 181–182.
11. Abramczuk A.W. Nowe gatunki ptaków obserwowane w Puszczy Białowieskiej // *Parki nar. Rez. Przyr.* – 23 – 2004. – P. 629–631.
12. Borowski S., Okolow Cz. The birds of the Bialowieza Forest // *Acta zoologii. Krakow.* – 1988. – P. 67–114.
13. Katalog fauny Puszczy Białowieskiej. Pod redakcją Jerzego M. Gutowskiego i Bogdana Jaroszewicza. – Warszawa, 2001. – 403 s.
14. Tomialojc L. The birds of the Bialowieza Forest. *Acta zoologii. Krakow,* 1995. – S. 363–390.

ВЕСЕННИЙ ПРОЛЁТ ПТИЦ НА ЮГО-ВОСТОКЕ БЕЛАРУСИ (ГОМЕЛЬСКИЙ, ЛОЕВСКИЙ РАЙОНЫ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ)

Горошко З.А.

г. Гомель, Belarus. e-mail: sin.gor@mail.ru

РЕЗЮМЕ

В форме таблицы приводятся данные наблюдений пролёта 73 видов птиц на юго-востоке Беларуси в 1999–2007 годы, относящиеся к Гомельскому и Лоевскому районам Гомельской обл. Для 9 видов (белый аист, чибис, полевой жаворонок, белая трясогузка, скворец, грач, соловей, славка-завирушка, зяблик) данные наиболее полны и охватывают все 9 лет наблюдений.

ABSTRACT

Goroshko Z.A.

Spring migration of birds on the southeast of Belarus' (Homel and Loev districts of Homel region)

The table summaries observation of bird migration in the south-east of Belarus. The basis for the table provides observations at Pokalubichy village (daily observations) and Sozh river floodplain (1–2 times a week). Because of difference in regularity of observations, the dates of migration of some species (ex. Black-tailed godwit) can differ by 1–3 days. In 2006–2007 observations were conducted in the vicinity of Abakumy village (Loev district, Homiel region). Such observations are annotated by "A".

Данные по фенологии миграций птиц представляют интерес в качестве материала для изучения биологии отдельных видов, а также для сравнительного анализа закономерностей фенологических явлений в региональном и временном аспектах. В работе в виде таблицы приводятся данные наблюдений пролёта птиц на юго-востоке Беларуси в 1999–2007 годы. Основу таблицы составляют данные наблюдений, проведенных в д. Покалюбичи и в пойме р. Сож (к северу от г. Гомеля). Наблюдения в населённом пункте велись ежедневно. В пойме р. Сож наблюдения про-

водились 1–2 раза в неделю, поэтому данные о пролёте некоторых видов птиц, например, большого веретеника, могут отличаться от фактических на 1–3 дня.

В 2006–2007 гг. наблюдения периодически проводились в окрестностях д. Абакумы, расположенной на территории Лоевского района Гомельской области, южнее г. Гомеля (эти данные отмечены буквой А). В таблицу занесены также даты последних регистраций видов, зимующих на территории юго-восточной Беларуси.

Весенний пролёт птиц на юго-востоке Беларуси

Таблица 1.

Table 1.

Migration of birds on the southeast of Belarus'

	1999 год	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Грач (<i>Corvus frugilegus</i>) появление на колонии	25.02	01.03	26.02	28.02	09.03	09.03	14.03	10.03 24.03	14.02 А 02.03
Полевой жаворонок (<i>Alaia arvensis</i>)	03.03	06.03	11.03	01.03	16.03	14.03	24.03	29.03	07.03
Обыкновенный скворец (<i>Sturnus vulgaris</i>)	05.03	26.02	11.03	07.03	16.03	19.03	24.03	19.03; 01.04	04.03
Чибис (<i>Vanellus vanellus</i>)	07.03	23.03	14.03	10.03	27.03	20.03	27.03	01.04	08.03
Травник (<i>Tringa totanus</i>)	07.03		19.03		30.03	20.03	03.04	01.04	
Коноплянка (<i>Acanthis cannabina</i>)	17.03	18.03	10.03	05.03	08.03	10.03	23.03	26.03	
Массовый пролёт вьюрковых <i>Fringillidae</i>	23.03– 01.04	06.04– 09.04	18.03– 01.04	25.03– 27.03	30.03		27.03 (юрки)	01.04	27.03 А (юрки)
Серебристая чайка (<i>Larus argentatus</i>)							27.03	31.03	
Турухтан (<i>Philomachus pugnax</i>)						25.04	24.04		30.03
Белая трясогузка (<i>Motacilla alba</i>)	25.03	29.03	17.03	12.03	27.03	21.03	27.03	30.03	22.03
Первая песня обыкновенной овсянки (<i>Emberiza citrinella</i>)	30.03	27.03	11.03	13.03	26.03		27.03		
Бекас (<i>Gallinago gallinago</i>)							03.04		30.03
Зяблик (<i>Fringilla coelebs</i>)	30.03	29.03	18.03	12.03	27.03	23.03	27.03	31.03	22.03
Озёрная чайка (<i>Larus ridibundus</i>)		23.03	23.03	10.03	29.03	21.03	26.03	31.03	13.03
Зимняк (<i>Buteo lagopus</i>)					30.03				
Горихвостка-чернушка (<i>Phoenicurus ochruros</i>)	31.03	31.03	24.03	13.03	03.04	24.03	04.04	01.04	
Белый аист (<i>Ciconia ciconia</i>)	31.03	02.04	30.03	16.03	10.04	04.04	27.03	30.03	29.03
Пролёт свиристелей (<i>Bombycilla garrulus</i>)	29.03	02.05	29.04		02.04		06.05		25.04
Большая белая цапля (<i>Egretta alba</i>)									18.03
Серая цапля (<i>Ardea cinerea</i>)	23.03			17.03	13.04	04.04	27.03	30.03	08.03
Луговой конёк (<i>Anthus pratensis</i>)				31.03	30.03		27.03	01.04	18.03

	1999 год	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Шилохвость (<i>Anas acuta</i>)							10.04		16.03
Зарянка (<i>Erithacus rubecula</i>)	17.03		05.04	31.03	04.04	08.04	07.04	31.03	26.03 A
Вальдшнеп (<i>Scolopax rusticola</i>)									26.03 A
Тростниковая овсянка (<i>Emberiza schoeniclus</i>)			18.03	10.03	28.03	14.03	27.03	31.03	18.03
Пеночка-теньковка (<i>Phylloscopus collybita</i>)		09.04	05.04	01.04	18.04	08.04	06.04	16.04	29.03 A 03.04
Ремез (<i>Remiz pendulinus</i>)				31.03			10.04	16.04	27.03 A
Садовая горихвостка (<i>Phoenicurus phoenicurus</i>)		12.04	08.04					12.04	
Клинтух (<i>Columba oenas</i>)									29.03 A
Полевой лунь (<i>Circus cyaneus</i>)							27.03		
Болотный лунь (<i>Circus aeruginosus</i>)						25.04		07.04	15.04 A
Чёрный дрозд (<i>Turdus merula</i>)					02.04	29.03	03.04	31.03	
Певчий дрозд (<i>Turdus philomelos</i>)						24.03	05.04	07.04	
Крапивник (<i>Troglodytes troglodytes</i>)						29.03			
Лыска (<i>Fulica atra</i>)								05.04	26.03 A
Большой веретенник (<i>Limosa limosa</i>)					30.03	07.04	10.04	07.04	08.04
Лесная завирушка (<i>Prunella modularis</i>)					14.04				
Удод (<i>Upupa epops</i>)				28.04	08.05	25.04	10.04		08.04 A
Деревенская ласточка (<i>Hirundo rustica</i>)	14.04	20.04	22.04		29.04	24.04	19.04 24.04	01.04 16.04	14.04 A
Городская ласточка (<i>Delichon urbica</i>)		24.04			02.05	30.04			
Пролёт журавлей (<i>Grus grus</i>)			03.04	31.03			03.04	04.04	16.03
Варакушка (<i>Luscinia svecica</i>)		16.04	15.04	14.04	13.04	7.04(?) 20.04	21.04	16.04	26.03 A
Обыкновенная каменка (<i>Oenanthe oenanthe</i>)		18.04	09.04	15.04	18.04	11.04	13.04	11.04	03.04
Вяхрь (<i>Columba palumbus</i>)					12.04		24.04	16.04	18.03
Пустельга (<i>Falco tinnunculus</i>)						25.04	24.04	31.03	
Луговой лунь (<i>Circus pygargus</i>)						25.04			
Славка-завирушка (<i>Sylvia curruca</i>)	21.04	21.04	12.04	24.04	30.04	19.04	17.04	21.04	19.04 A 25.04
Жёлтая трясогузка (<i>Motacilla flava</i>)				25.04	20.04	24.04	24.04	16.04	

	1999 год	2000 год	2001 год	2002 год	2003 год	2004 год	2005 год	2006 год	2007 год
Вертишейка (<i>Junx torquilla</i>)			29.04				02.05	23.04	16.04 A 03.05
Обыкновенный жулан (<i>Lanius collurio</i>)		21.04	29.04	10.05		05.05	14.05		
Луговой чекан (<i>Saxicola rubetra</i>)			29.04	25.04	01.05	01.05	24.04		
Мухоловка-пеструшка (<i>Ficedula hypoleuca</i>)			29.04		30.04	15.04	24.04	24.04 A	
Малая мухоловка (<i>Ficedula parva</i>)						16.05			
Чёрная крачка (<i>Chlidonias niger</i>)						29.04	01.05		
Пеночка-весничка (<i>Phylloscopus trochilus</i>)	26.04	16.04	15.04		20.04	21.04	10.04	16.04	25.04
Пеночка-трещотка (<i>Phylloscopus sibilatrix</i>)	23.04	23.04	23.04	16.04		19.04	27.04	20.04	25.04
Соловей (<i>Luscinia luscinia</i>)	25.04	01.05	22.04	26.04	01.05	29.04	29.04	24.04 A	28.04
Мухоловка-белошейка (<i>Ficedula albicollis</i>)									18.04 A
Кукушка (<i>Cuculus canorus</i>)	28.04		27.04	30.04	06.05	25.04	30.04	24.04 A	
Козодой (<i>Caprimulgus europaeus</i>)			29.04						
Черноголовая славка (<i>Sylvia atricapilla</i>)	03.05		06.05		09.05	28.04	11.05	24.04 A	06.05 A
Серая славка (<i>Sylvia communis</i>)			29.04	05.05		30.04	07.05		06.05 A
Дроздовидная камышевка (<i>Acrocephalus arundinaceus</i>)				10.05					06.05 A
Серая мухоловка (<i>Muscicapa striata</i>)			05.05						08.05 A
Обыкновенная чечевица (<i>Carpodacus erythrinus</i>)			10.05	12.05	14.05			12.05	
Малая выпь (<i>Ixobrychus minutus</i>)				10.05					08.05 A
Береговая ласточка (<i>Riparia riparia</i>)				12.05			02.05		
Перепел (<i>Coturnix coturnix</i>)						02.05	24.04		
Золотистая щурка (<i>Merops apiaster</i>)							14.05		
Зелёная пересмешка (<i>Hippolais icterina</i>)							17.05		
Чёрный коршун (<i>Milvus migrans</i>)								26.04 A	
Иволга (<i>Oriolus oriolus</i>)	11.05		29.04	10.05	11.05	02.05	11.05		07.05 A
Стриж (<i>Apus apus</i>)	17.05		18.05		12.05	06.05	12.05	14.05	05.05 A
Коростель (крик) (<i>Crex crex</i>)	13.05		01.05	12.05	11.05	11.05	10.05	11.05	06.05

КРАТКИЕ СООБЩЕНИЯ

УДК 598.23 : 591.9

НОВАЯ РЕГИСТРАЦИЯ РОЗОВОГО ПЕЛИКАНА

(*Pelecanus onocrotalus*) В БЕЛАРУСИ

Кощеев В. А.

ГПУ «НП «Браславские озера»,
ул. Советская 143, г. Браслав, Витебская обл., 211970
vkoshheev@yandex.ru

Розовый пеликан в Беларуси является очень редким залетным видом (Никифоров и др., 1997). В 2007 г. этот вид был зарегистрирован в период весенней миграции в Браславском районе Витебской обл.

Весенний пролет птиц в Браславском районе в 2007 г. начался на 2–3 недели ранее обычных сроков. Из-за мягкой зимы 2006/2007 гг. устойчивый лед на водоемах региона образовался лишь к концу января. Многие проточные водоемы вовсе не замерзали, или же их отдельные участки продержались подо льдом не более двух недель. На территории Браславского района, у д. Дрисвяты в приграничной зоне с Литвой, незамерзающее озеро Дрисвяты (водоем-охладитель Игналинской АЭС) через р. Прорва соединяется с озерами Ставок и Оболе. Все три озера первыми в Браславском регионе высвобождаются из-под льда. В данной местности раньше, чем где-либо на территории Браславского района, можно отмечать первых мигрирующих птиц. Озеро Ставок, судя по многолетним наблюдениям, наиболее привлекательно для водоплавающих птиц. Вытянутая форма этого небольшого озера (0,25 км²) с максимальной глубиной 2,3 м, с низкими закустаренными берегами и поросшей тростником и рогозом широколиственным прибрежной зоной способствуют концентрации водоплавающих птиц в период миграций.

При очередном учете водоплавающих птиц 14.03.2007 г. (1230) в центральной части оз. Ставок был отмечен садившийся на воду розовый пеликан, которого удалось сфотографировать. Видимо, птица была выпугнута из зарослей тростника и не сразу замечена среди группы лебедей-шипун. Пеликан перелетел к центру озера к другой группе лебедей-шипун (3 взрослых и 2 молодых). Когда лебеди отплыли к противоположному берегу водоема, пеликан оставался в его центральной части. Спустя час пеликан переместился в северо-восточную часть озера, где концентрировалась основная группа шипун (28 особей). По поведению (степени осторожности) пеликан мало отличался от лебедей-шипун, при приближении человека старался отплыть к противоположной части водоема. — При повторном посещении озера Ставок через три дня (17.03.2007) среди водоплавающих птиц пеликан не обнаружен.

Описанная регистрация розового пеликана утверждена Белорусской орнито-фаунистической комиссией (протокол от 14.02.2008 г.).

ЛИТЕРАТУРА

Никифоров М. Е., Козулин А. В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Беларуси на рубеже XXI века. — Мн.: Изд. Королев, 1997. — 188 с.

SUMMARY
Koshcheev V.A.

New observation of White Pelican
(*Pelecanus onocrotalus*) in Belarus

One White Pelican was observed during waterfowl counts on early ice-broken lake — Lake Stavok, located in Vitebsk Region, Braslav's Area, the Village Drisvyaty. The bird was together with the group of Mute swans. White

Pelican stayed the whole day on Lake Stavok. The Pelican dissapeared after two days. It is the 6th registration for Belarus of the species. According to author's opinion, monitoring of waterbirds at non-freezing lakes can allow to widen overview about the species diversity on migration and rare wintering birds in Belarus.

УДК 598.23: 591.9

**МАЛЫЙ БАКЛАН (*Phalacrocorax pygmeus*) — НОВЫЙ ВИД
В ОРНИТОФАУНЕ БЕЛАРУСИ**

Самусенко И.Э.

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»,
ул. Академическая 27, 220072 г.Минск, Belarus,
e-mail: samusenko@biobel.bas-net.by или s.irina@tut.by

До середины XIX в. малый баклан был обычной птицей в пределах своего ареала, охватывающего Балканы, Крымский полуостров, Малую Азию, Ирак, дельты рек и прибрежные зоны Азовского, Каспийского и Аральского морей (Кривенко, 1983). Популяционные тенденции в разные периоды времени существенно различались. Так, на рубеже XIX и XX в. происходило заметное сокращение численности, в 1930–50-е годы численность несколько увеличилась, но с 1960-70-х годов вновь стала резко падать. В результате «потери местообитаний и прямого преследования человеком» наиболее многочисленная популяционная группировка в дельте Дуная (Румыния) уменьшилась с 8000 пар в начале 1960-х годов до 4000 пар к началу 1990-х годов, а европейская популяция, составляющая более половины мировой, сократилась до 4400–7300 пар (Tucker, Heath, 1994). До последнего времени гнездование малого баклана было известно в Рос-

сии лишь в дельтах Терека и Волги, куда заходил край ареала каспийской популяции вида (Белик, 2006). В этой популяции из-за регулярного отстрела в 1960–70-е годы ежегодно погибало 72% птиц первого года жизни и 40% птиц старших возрастов (цит. по Гринченко, 2004). Помимо этого на численности вида отрицательно сказалось также «сокращение площади местообитаний вида в результате уменьшения увлажненности Палеарктики, зарегулирования стока рек, осушения плавней, пойм рек и, особенно, — вследствие эвтрофикации и загрязнения водоемов промышленными и сельскохозяйственными стоками» (Кривенко, 1983). Вследствие катастрофического снижения численность и сужения ареала малый баклан был причислен к близким к глобально угрожаемым видам «Globally Near Threatened» и уязвимым в Европе «Vulnerable» (Tucker, Heath, 1994).

Несмотря на высокий пресс со стороны человека и трансформацию

местообитаний, в конце XX — начала XXI в. началась очередная волна экспансии и увеличения численности малого баклана. Так, в Молдове численность увеличилась с 30 пар в 1982 г. до 500 пар в 1989 г. (Куниченко, 1991). В 1990-е годы произошел резкий подъем гнездовой численности в Украине, особенно в Дунайских плавнях, на Днестре и Днепре (Гринченко, 2004). С конца 1990-х годов малые бакланы вновь стали гнездиться в дельте Волги, а в начале 2000-х годов на Кубани и Нижнем Дону образовалась азово-черноморская популяция, которая в последние годы продолжает свое расселение (Белик, 2006). На территории Южного Федерального округа России в целом численность вида увеличилась с 1990 по 2002 г. в 1,5 раза и более (Завьялов и др., 2008). Восстановились и значительно увеличили численность наиболее крупные популяции вида в Румынии и Азербайджане — в каждой насчитывалось к началу 2000-х годов более 10 тысяч пар (Burfield, van Bommel, 2004). Благодаря позитивной популяционной динамике статус малого баклана в Европе повышен до безопасного — «Secure», хотя он по-прежнему гнездится в ограниченном числе стран преимущественно в южных и юго-восточных регионах (Burfield, van Bommel, 2004). Причины внезапного роста численности вида на всем протяжении ареала до конца не ясны. Среди наиболее вероятных рассматриваются увеличение успешности зимовок в условиях общего потепления климата и возникновение поведенческих адаптаций к воздействию отстрела (Гринченко, 2004).

Рост численности малого баклана способствовал возрастанию числа встреч птиц за пределами гнездового ареала — в период миграции и в зимнее время (Завьялов и др., 2008). В последние годы участились случаи

залетов в центральные и даже северные регионы Европы. В частности, птицы начали регулярно отмечаться в послегнездовое время на севере Украины (личн. сообщ. В.Н. Грищенко). Фаунистической комиссией орнитологической секции Польского зоологического общества утверждено более 20 регистраций залетов птиц на территорию Польши в 2009 г., основная доля этих залетов приходится на период с августа по сентябрь (информация с сайта www.birdwatching.pl). Первая регистрация вида в Литве в декабре 2009 г. на момент подготовки данной статьи еще не была рассмотрена на заседании Литовской фаунистической комиссии (информация с сайта <http://birdwatch.by>).

До недавнего времени сведения о малом баклане на территории Беларуси отсутствовали. Впервые 5–7 птиц отметили на территории рыбхоза «Селец» в Березовском р-не Брестской обл. в конце августа 2008 г. (личн. сообщ. главного рыбоведа Миховича С.И.), однако доказательство залета вида на территорию Беларуси было представлено лишь в 2009 г. 17 августа 2009 г. одна особь малого баклана была добыта из стаи в 5 птиц на выростных прудах рыбхоза. Впоследствии птицы регистрировались здесь до начала сентября 2009 г., кроме того, еще около 20 особей отмечены 27.08.2009 г. на нагульных прудах рыбхоза.

Добытая работниками рыбхоза «Селец» 17.08.2009 г. птица была передана в НПЦ по биоресурсам. Пол птицы установить не удалось из-за значительных повреждений внутренних органов в результате отстрела. Данная особь определена как неполовозрелая, в пользу чего свидетельствовало наличие вкраплений светлых перьев на брюхе, белых перьев с нижней части головы у основания

клюва, более светлая, чем у взрослых особей, окраска головы и спины. Масса добытой птицы 650 г., длина крыла 208 мм, хвоста 167 мм, головы 79,5 мм, клюва от оперения — 32,0 мм, цевки — 37,4 мм, цевки с пальцем (без когтя) — 98,3 мм. Тушка птицы предана в Зоологический музей Белгосуниверситета (г. Минск).

Регистрация нового для Беларуси вида птиц, документированная фотографиями и результатами измерений добытой птиц, подтверждена на заседании Белорусской орнитофаунистической комиссии (см. сообщение находок, утвержденных БОФК, протокол от 16.12.2009 г.).

ЛИТЕРАТУРА

1. Белик В. П. К расселению малого баклана (*Phalacrocorax pygmaeus*, *Pelecaniformes*) на юге России // Зоологический журнал. — 2006. — Т. 85, №7. — С. 859–864.
2. Гринченко А.Б. Размещение, численность и экология малого баклана (*Phalacrocorax pygmaeus*) на юге Украины // Бранта: сборник трудов Азово-Черноморской орнитологической станции. — 2004. — Вып. 7. — С. 167–171.
3. Завьялов Е.В., Якушев Н.Н., Табачишин В.Г., Мосолова Е.Ю. Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus* — новый вид Саратовской области // Рус-

ский орнитологический журнал. — 2008. — Т. 17. — Экспресс выпуск 439. — С. 1351–1354.

4. Кривенко В.Г. Малый баклан *Phalacrocorax pygmaeus* (Pallas, 1773) // Красная книга РСФСР (животные). — М.: Россельхозиздат, 1983. — С.160–161.

5. Куниченко А. А. Распределение и численность малого баклана в Молдове // Материалы 10-й Всесоюз. орнитол. конф. — Ч. 2, кн.2. — Минск, 1991. — С. 3-4.

6. Burfield I., van Bommel F. (compil.) Birds in Europe: population estimates, trends and conservation status. — Cambridge: BirdLife International, 2004. — P. 41.

7. Tucker G.M., Heath M.F. (compil.) Birds in Europe: their conservation status. — Cambridge: BirdLife International, 1994. — 600 p.

SUMMARY

Samusenko I.

Pygmy Cormorant (Phalacrocorax pygmaeus) — a new species in Belarus bird fauna.

One immature Pygmy Cormorant was shot on 17th August 2009 in fish-farm Sialets (Biarezda district, Brest Region). Flocks from 5 to about 20 individuals were observed here from middle August to early September 2009. This is the first record of the species in Belarus.

ВСТРЕЧИ БЕЛОЩЕКИХ КАЗАРОВ (*Branta leucopsis*) НА СЕВЕРЕ БЕЛАРУСИ

Ивановский В.В., Бирюков В.П.

Кафедра экологии УО «Витебский государственный
университет им. П.М. Машерова»
Московский проспект, 33. г. Витебск, Belarus, 210 048
E-mail:ivanovski@tut.by

Белошекая казарка в Беларуси — очень редкий транзитно мигрирующий вид, впервые зарегистрированный на территории страны в 1983 г. (Никифоров и др., 1997).

В 2007 и 2009 гг. пребывание этой птицы было зафиксировано на территории Витебской области. Так, 05.08.2007 г., в день открытия охоты, 3 особи белошекой казарки добыты на прудах искусственного происхождения у д. Копти Витебского района. Казарки (их было всего три особи) держались среди других водоплавающих птиц и были отстреляны охотниками при охоте на уток. Фрагменты (в том числе голова) одной из белошеких казарок были доставлены в районный офис ОО БООР; их оказалось достаточно для точного определения вида.

В 2009 г. на оз. Вымно в Витебском р-не, на плесе у д. Рыбаки с 10 по 23.05 держалась одиночная белошекая казарка. Птица подпускала лодки с людьми на 25–30 м, затем отлетала метров на 100. С 24 мая птица большую часть времени проводила на берегу, а 25 мая была поймана руками. Птица оказалась ослабленной и истощенной, с выбитым дробью глазом. В ночь на 26 мая птица погибла, после чего доставлена в г. Витебск, где осмотрена автором этих строк.

Расстояние между этими двумя местами находок по прямой — около 26–27 км.

ЛИТЕРАТУРА

Никифоров М. Е., Козулин А. В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Беларуси на рубеже XXI века. — Мн.: Изд. Королев, 1997. — 188 с.

SUMMARY

Ivanovski V.V.

*Registrations of Barnacle Geese (*Branta leucopsis*) in the Northern Belarus
Barnacle Geese are rare visitors to Belarus. They were seen in the Vitsiebsk Region on 05.08.2007 (3 birds) and on 23-25.05.2009.*

ПЯТЬ ПТЕНЦОВ В ГНЕЗДЕ ТЕТЕРЕВЯТНИКА (*Accipiter gentilis*)

Самсонов Ю.Б.

ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны» г. Минск, Беларусь

E-mail: lynx1976@list.ru

Кладки из 5 яиц у ястреба-тетеревятника встречаются сравнительно редко, а 5 птенцов в гнезде этого вида на всей европейской части ареала — исключительное явление (Cramp, Simmons, 1985; Glutz von Blotzheim и.а., 1971). По этой причине представляет интерес факт находки гнезда тетеревиатника с 5 птенцами по сути в черте г. Минска в 2009 г.

Данное гнездо известно с 2008 г. и расположено на территории небольшого лесопарка в западной части города (между улицами Пономаренко и Гурского), примерно в 400 м от ближайших домов жилой застройки и в 200 м от производственных зданий. Устроено на сосне на высоте 6–7 м. В 2009 г. в первый раз было осмотрено 08.06 и в этот день содер-

жало 5 уже почти оперенных птенцов с остатками пуха. В последующем гнездо осматривалось еще несколько раз: 14.06 в гнезде по-прежнему находилось 5 птенцов, а 17.06, после прошедшего днем раньше затяжного сильного дождя, живых птенцов оставалось уже 4, а пятый, с раной на шее, лежал в гнезде мертвый.

20.06 все 4 птенца обнаружены сидящими на ветвях у гнезда, и при подъеме человека на дерево два из них слетели. Остатки пятого птенца обнаружены на земле под гнездом. При последующих посещениях в июле в районе гнезда регулярно отмечалось не менее трех слетков. При осмотрах гнезда в качестве принесенной добычи отмечены крыква, со-рока и крот.

ЛИТЕРАТУРА

1. Cramp S., Simmons K.E.L. (Eds.) Handbook of the Birds of Europe, the Middle East and North Africa. — V. 2. — Oxford univ. Press. — 1985. — 696 p.
2. Glutz von Blotzheim U., Bauer K.M., Bezzel E. Handbuch der Vogel Mitteleuropas. — Bd. 4. — Frankfurt am Main, Akad. Verlag. — 1971. — 942 S.

SUMMARY

Samsonov Y.B.

Five nestlings in a Goshawk (Accipiter gentilis) nest

On 08.06.2009 a Goshawk nest with five young was checked in the suburbs of Minsk. This is the first Belarusian case of such large brood in this species. One young bird died before fledging, the rest left the nest successfully.

ПОЗДНИЕ ОСЕННИЕ РЕГИСТРАЦИИ ПЕРЕПЕЛА (*Coturnix coturnix*)

Прокопчук В.В.

Западно-Полесское региональное отделение
ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны», г. Брест, Беларусь

Считается, что отлет основной массы перепелов с территории Беларуси происходит в сентябре; в литературе приведены лишь три октябрьских регистрации этого вида и один случай добычи в декабре, который оценивается как исключительный (Федюшин, Долбик, 1967). Между тем, нами собран ряд фактов, позволяющих утверждать, что встречи перепела поздней осенью и в начале зимы – не такое уж редкое явление, по крайней мере на территории Брестской области.

Так, 25.10.1998 г. у д. Горы Каменецкого района в пасмурную погоду при дневной температуре +10°C на стерне был отмечен одиночный перепел.

07.11.2002 г. во время первого снегопада при дневной температуре –1°C на стерне, сильно заросшей сорняками, у д. Полиновка Каменецкого района был отмечен одиночный перепел. На том же поле чуть позднее у мелиоративного канала вспугнута 1 особь бекаса (*Gallinago gallinago*) (личное сообщение К.Н. Ефимовича).

06.11.2006 г. на заснеженной, сильно заросшей сорняками стерне, оставшейся после уборки гречи, при дневной температуре –9°C (утром столбик термометра опустился до –15°C) у д. Подбродяны Первые Каменецкого района были отмечены два перепела. Последовавшее дальнейшее резкое потепление и положительные среднесуточные температуры привели к полному таянию снега. Во время пасмурной дождли-

вой погоды 12.11.2006 г на этом же поле добыта 1 особь перепела. Птица была упитана с большим количеством жира.

26.12.1999 г. во время охоты в окрестностях д. Дубравцы Каменецкого района на поле неубранных зерновых в ветреную слабо-морозную погоду легавой собакой были подняты 2 особи перепела. Птицы, тяжело поднявшись, отлетели на незначительное расстояние и опустились в пригнутые под снегом зерновые. Следует отметить, что снег лежал уже более недели и среднесуточные температуры были отрицательными. С помощью собаки птицы вновь были обнаружены и отстреляны. Тушки добытых птиц были настолько жирны, что абсолютно не годились на чучела, которые первоначально планировались ввиду уникальности регистрации (личн. сообщение В.М. Патейчука).

ЛИТЕРАТУРА

Федюшин А.В., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. – Мн. – 1967. – 520 с.

SUMMARY

Prokopchuk V.V.

*Late autumn observations of Common Quail (*Coturnix coturnix*)*

Four cases of late observations of Quails in Brest Region are described. These observations were done on the following dates: 25.10.1998, 06.11.2006, 07.11.2002 and 26.12.1999.

НОВОЕ МЕСТО ГНЕЗДОВАНИЯ ГАЛСТУЧНИКА (*Charadrius hiaticula*) В БЕЛАРУСИ

Китель Д.А., **Абрамчук С.В.**, *Абрамчук А.В.

Брестский государственный университет имени А.С. Пушкина,
бульвар Космонавтов, 22, г. Брест, Belarus

*Западно-Полесское региональное отделение ОО «Ахова птушак
Бацькаўшчыны», г. Брест, Беларусь.

В Беларуси галстучник — редкий гнездящийся, перелетный и транзитно мигрирующий вид, включен в Красную Книгу Республики Беларусь. Основной его ареал здесь приурочен к поймам рек Припять, Днепр и низовий их притоков; в гнездовой период вид также регистрировали в среднем течении р. Щара (Никифоров и др., 1997; Красная книга..., 2004). Численность вида в Беларуси в 1997 г. оценивалась в 110–160 пар (Никифоров и др., 1997), в 2002 г. — в 240–300 пар (Красная книга..., 2004). В 2003 г. гнездование галстучника отмечено в г. Бресте, в смешанной колонии малой (*Sterna albifrons*) и речной (*Sterna hirundo*) крачек на подготовленной для застройки и брошенной песчаной насыпи на берегу р. Муховец (Фенчук, Багданович, 2004). С 2003 г. вид регулярно наблюдается на весенней и осенней миграции на большинстве водоемов юго-запада Беларуси (Китель, Абрамчук, 2005; Абрамчук, 2006; Прокопчук В.В. — личное сообщение).

Впервые в заказнике «Ореховский» (Малоритский р-н Брестской обл.) галстучник отмечен весной 2003 г. В 2004 г. весной наблюдалась одна особь, а в начале июня — пара птиц с признаками территориального поведения, однако гнезда обнаружено не было. В 2005 г. при обследовании пойменного луга на берегу

оз. Ореховское 17.04. было обнаружено гнездо галстучника с неполной кладкой. При посещении гнезда 24.04. кладка была завершённой. 08.05. примерно в 50 м от найденного гнезда загнездилась еще одна пара галстучников. Оба гнезда располагались на возвышенности-острове среди низинного заболоченного пойменного луга. В данном случае птицы выбрали для гнездования наиболее типичный для себя в условиях Беларуси биотоп — возвышенный суходольный участок среди пойменного луга. Достоверно установить, было ли успешным гнездование, не удалось. Однако косвенным свидетельством в пользу этого является то, что при последующих посещениях постоянно наблюдались взрослые птицы, которые выказывали беспокойство при приближении к определенным участкам луга, пытаясь отводить наблюдателей.

Данное гнедование является первым для Малоритского р-на. И, по всей видимости, самым юго-западным на территории Беларуси. Появление нового места гнездования галстучника на юго-западе Беларуси связано с возможностью его приникновения из ближайших участков известного гнездового ареала, в частности, из низовий р. Западный Буг (Tomiałojć, Stawarczyk, 2003) либо из бассейна р. Припять (Красная книга..., 2004).

Заметим, что для Польши, в частности, за последние 30 лет была характерна значительная флуктуация численности этого вида как в локальных местообитаниях, так и в целом по стране. Последнее связано главным образом с перераспределениями внутри ареала: значительным снижением численности и сокращением территории обитания на морских побережьях и увеличением численности по речным побережьям (Tomiałoјc, Stawarczyk, 2003). Повидимому, появление галстучника на гнездовании в заказнике «Ореховский» связано с его склонностью к быстрому, оппортунистскому заселению подходящих биотопов, в том числе и новообразовавшихся антропогенных (Polska czerwona księga..., 2001). Это же явление, видимо, имело место и в г. Бресте (Фенчук, Багдановіч, 2004).

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамчук А.В. Миграция водно-болотных птиц в Беловежской пуще // Беловежская пуща. Исследования.— Брест: Издательство «Академия», 2006. — Вып. 12. — С. 164–182.

2. Китель Д.А., Абрамчук А.В. Миграция водно-болотных птиц на малых искусственных водоемах // Состояние и перспективы охраны животного мира гродненской области и сопредельных территорий: Сборник материалов I гродненской областной открытой зоологической конференции учащихся. 18-19.02.2005, г. Гродно). — Гродно, 2005. — С. 18–22.

3. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Мн., 2004. — 320 с.

4. Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Беларуси на рубеже XXI века: статус, численность, распространение. — Минск, 1997. — 186 с.

5. Фенчук В.А., Багдановіч І.А. Рэгістрацыя гнездавання вялікага зуйка (*Charadrius hiaticula*) на паўднёвым захадзе Беларусі // Subbuteo. 2004. — Т. 7. — С. 29–31.

6. Hagemeijer E.J.M., Blair M.J. The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their Distribution and Abundance. T&AD Poyser, London. — 1997. — P. 259.

7. Polska czerwona księga zwierząt. Kregowce. Warszawa, 2001. — S. 123–125.

8. Tomialojc L., Stawarczyk T. Awifauna Polski Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. T. I–II. — Wrocław, 2003. — 870 s.

SUMMARY

Kitel D.A., Abramchuk S.V., Abramchuk A.V.

*New Breeding Territories of Ringed Plover (*Charadrius hiaticula*) in Belarus*

On 17th April 2005 while exploring floodplain meadow at Arechaŭskaje lake, a Ringed Plover nest was found with uncompleted clutch. When visiting the nest on 24th April the clutch was found completed. On 8th May another breeding pair of Ringed Plover made their nest in approximately 50 meters distance. The breeding of the species has never been registered there before.

ГНЕЗДОВАНИЕ ГАЛСТУЧНИКА (*Charadrius hiaticula*) В ГРОДНЕНСКОЙ ОБЛАСТИ

Якубович Д.В.

230000 г. Гродно, м/р-н Зарица-1, ул. Сосновая д.6
e-mail: meinmail82@mail.ru

На территории Гродненской области достоверных фактов гнездования галстучника до последнего времени не отмечалось, единственным местом в регионе, где этот вид встречен в гнездовой период, является река Щара выше г. Слонима (Красная книга..., 2004).

В 2007 г. два гнезда этого кулика найдены мной по руслу р. Неман в пределах Лидского р-на Гродненской обл. Первое из них обнаружено 07.06.2007 у д. Песковцы, в 70 м от русла Немана, на небольшом (около 1 км²) пастбищном лугу с песчаной почвой, поросшем редкой невысокой травой. В этот день в гнезде галстучника находилось 1 свежее яйцо. В 20 м гнездилась пара чибисов (*Vanellus vanellus*). 17.06 в гнез-

де галстучников находилась полная кладка — 4 яйца. 20.06 чибисы с выводком покинули гнездовой участок; гнездо галстучников в тот же день разорили серые вороны.

Второе гнездо галстучника найдено 20.06.2007 в 2 км ниже первого по руслу р. Неман, на острове длиной около 150 м и шириной около 50 м, заросшем кустами ивы. От острова отходит открытая песчаная коса, на которой в этот год гнездились 20 пар речных крачек (*Sterna hirundo*), пара малых крачек (*Sterna albifrons*) и пара малых зуйков (*Charadrius dubius*). На краю этой колонии, в 2 м от воды, располагалось гнездо галстучника с 3 яйцами. Насиженность яиц и дальнейшая судьба гнезда не установлены.

ЛИТЕРАТУРА

Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Мн., 2004. — 320 с.

SUMMARY

Yakubovich D.V.

*Ringed Plover (*Charadrius hiaticula*) nesting in Hrodna Region.*

Two nests of Ringed Plover are described for 2007 at Neman river in Lida district of Hrodna Region. it's the first proven nesting of this species in the region.

РЕГИСТРАЦИЯ ШИЛОКЛЮВКИ (*Recurvirostra avosetta*) НА ВЕСЕННЕМ ПРОЛЕТЕ В ПОЙМЕ Р.ПРИПЯТЬ

Карлионова Н.В., Пинчук П.В., Журавлев Д.В., Богданович И.А.

ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам»
ул. Академическая, 27, 220072, г. Минск, Беларусь

Гнездовой ареал шилоклювки простирается от юга Испании и северо-запада Африки, через страны Средиземноморья, юг Украины и побережье Черного моря, вдоль Ц. Азии до Монголии. Изолированное место гнездования существует на юге Швеции. Другие значительные по размерам популяции гнездятся локально в Восточной, Центральной и Южной Африке. Наиболее близкие места гнездования шилоклювки к территории Беларуси зарегистрированы в пойме р. Припять на Украине (Львовская обл.) (Cramp e. a. , 1997).

В Европе весенняя миграция этого вида начинается в конце февраля-начале марта. Основная масса мигрантов прибывает в апреле. Однако на территории Европейской части России шилоклювки появляются немного позже. Прибытие птиц на места гнездования зависит от погодных условий: в Западной Европе первые птицы появляются уже в середине марта, основная масса взрослых птиц мигрирует в апреле. Некоторые молодые особи также совершают миграцию в первый год жизни, но прибывают на места гнездования позже и покидают их раньше, чем птицы старшего возраста. Значительная часть молодых птиц остается в первый год на местах зимовок.

Нами 14.04.2008 г. в окрестностях г. Туров (Житковичский р-н Гомельской обл.) во время учета птиц наблюдалась одиночная шилоклювка, которая кормилась на песчаной отмели р. Припять. Птица кормилась, совершая быстрые забеги вдоль берега на приличной глубине (погружаясь в воду выше низа живота).

Наблюдение за ней продолжалось около 20 минут. При попытке приблизиться к птице на байдарке, чтобы сделать фото, она улетела.

Данная регистрация является второй для территории Беларуси, до этого 2 особи шилоклювки, по данным БОФК, были добыты в 1994 г. на территории Смолевичского района Минской области во время осенней миграции (Никифоров, 2001).

Учитывая близость гнездового ареала, данный залет шилоклювки вполне объясним. Хотя для данного вида характерны миграции по морским побережьям, он также регулярно отмечается на внутренних водоемах (например, на территории Польши) во время весенней и осенней миграции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Никифоров М.Е. Белорусская орнито-фаунистическая комиссия: обзор сообщений о наиболее редких находках за 1990-1999 гг. // Subbuteo. – Т. 4, № 1. – 2001. – С. 25–40.

2. Cramp S., e. a. The Birds of the Western Palearctic. – Vol.3. – Oxford: University Press, 1997. – 545 p.

SUMMARY

Karlionova N.V., Pinchuk P.V., Zuravliov D.V., Bogdanovich I.A.

Record of Avocet (*Recurvirostra avosetta*) during spring migration in Prypiats floodplain

We present data about second record of Avocet during spring migration in the Prypiat river valley, S Belarus, 14.04.2008.

МАТЕРИАЛЫ ПО ГНЕЗДОВАНИЮ БЕЛОЩЕКОЙ КРАЧКИ (*Chlidonias hybrida*) В БРЕСТСКОЙ ОБЛАСТИ

Сахвон В.В., Лундышев Д.С.*

Зоологический музей Белорусского государственного университета
г. Минск, 220030, Беларусь, e-mail: sakhvon@mail.ru

* Барановичский государственный университет
г. Барановичи, 225320, Беларусь,
e-mail: LundyshevDenis@yandex.ru

Гнездование белошейной крачки для территории Беларуси впервые доказано в 1988 г. (Шокало, 1990), и сейчас данный вид у нас распространен в основном по водоемам Полесья. Численность белошейной крачки до недавнего времени оценивалась в 200–600 пар (Красная книга..., 2004). В отечественной литературе белошейной крачке посвящены лишь несколько работ (Шокало, 1990; Шелякин и др., 1997; Пинчук, 2002), причем сведения даже по основным параметрам гнездовой биологии этого вида остаются фрагментарными, что побудило нас к опубликованию имеющегося материала. Данные о гнездовании белошейной крачки получены нами 17.06–26.06.2007 г. на залитых водой отработанных торфопеработках площадью около 7,5 км² в окр. д. Малая Колпеница Барановичского района Брестской области.

При обследовании данного водоема 17.06.2007 г. обнаружена гнездовая колония белошейной крачки численностью около 55–60 пар. Важно отметить, что несколько раз белошейная крачка наблюдалась нами (совместно с В.В. Гричином) при посещении данных торфопеработок еще в 2002 г. (24.06). Гнездование тогда не удалось установить, хотя мы находились в районе описываемой колонии. Скорее всего, данный вид

тогда еще не гнезвился здесь, и мы наблюдали первых залетных птиц. В массе на гнездовании крачка появилась лишь в 2005 г. (неоднократно наблюдались птицы с кормом в клюве), но попытки отыскать гнездовую колонию тогда не предпринимались.

Белошейные крачки загнездились в центре водоема в «окнах» открытой воды среди редкого тростника на периферии большой колонии озерной чайки (*Larus ridibundus*) (500–550 пар). Кроме того, среди гнезд белошейной крачки нами найдены 2 гнезда малой поганки (*Tachybaptus ruficollis*), причем одно из них располагалось всего в 3 метрах от ближайшего гнезда крачки. Диффузно расположенная колония крачки состояла из четко дифференцированных групп гнезд (до 8 в отдельной группе) и тянулась цепочкой на расстояние около 200 метров. Всего было отмечено 6 таких групп. Отдельная группа гнезд занимала в диаметре не более 25 метров, в одном случае — 40 метров, а расстояние между ними составляло от 20 до 50 метров.

Всего была собрана информация по 41 гнезду. Все осмотренные гнезда располагались открыто на воде и опорой им служили подводные скопления водорослей либо торчащие из воды ветви мелких ивовых кустов. Очень редко гнезда размещались

на краю тростниковых зарослей среди одиночных растений тростника. В 3 случаях гнезда были устроены у кромки береговой линии торфяного островка. Глубина воды в районе гнезд была не менее метра, и только если гнездо располагалось над каналом, глубина под ним доходила до 3–3,5 м. Основу гнезд (подводную часть) составляли стебли прошлогоднего тростника с добавлением рогоза. Выше (надводная часть) шел слой свежих стеблей осоки и тростника до 0,8–1,0 метра длиной. Лоток был выложен молодыми побегами тростника и листьями осок. Все гнезда были однотипные и массивные, выглядели как набросы из тростника, осок и рогоза. Размеры гнезд (n=5), см: общий диаметр 81,0 (55–90), диаметр лотка 9,2 (9,5–12), общая высота (включая подводную часть) 17,5 (8–30), глубина лотка 2,0 (1–3). Вызывает интерес процесс постройки гнезда, т.к. строительный материал, состоящий в основном из живых растений, птицы должны были добывать самостоятельно.

Полные кладки (n=30) содержали 3 яйца (24 гнезда), реже — 2 (3 гнезда). Две кладки содержали по 4 яйца, причем в одной из них 3 яйца были схожей окраски и одинаковой насиженности (перед вылуплением), а одно яйцо было абсолютно свежим и резко отличалось по окраске от остальных (оно явно было подложено в гнездо другой самкой). Явно подложенное яйцо отмечено и в одной кладке из 3 яиц. В одном случае полная кладка содержала всего 1 яйцо. Еще в двух гнездах находилось по одному недавно вылупившемуся птенцу, но судить о величине полной кладки не представляется возможным.

При посещении колонии 17.06, наряду со свежими яйцами, в неко-

торых гнездах находились птенцы в возрасте около 3 суток, самостоятельно покидавшие гнезда при приближении человека. В процентном отношении (n=41) 24% (10 гнезд) составляли гнезда с птенцами в возрасте не более 3 суток, в 5% (2) шло вылупление птенцов, 27% (11) составляли гнезда с кладками за несколько дней до вылупления, 24% (10) — гнезда с кладками средней степени насиженности и 20% (8) — гнезда со свежими яйцами. Расчетная дата откладки первого яйца, основанная на информации о длительности насиживания в 18–20 дней (Птицы СССР..., 1988), в самой ранней кладке приходится на 23–25 мая. Таким образом, начало откладки яиц пришлось на 3 декаду мая и длится до 3 декады июня. Следует отметить, что свежие кладки найдены во всех группах гнезд, т.е. они были распределены в колонии равномерно. Среди осмотренных яиц четко выделялись три типа окраски — с голубоватым, светло-зеленым и зеленовато-бурым фоном. Размеры (мм) яиц (n=53): 35,5–45,2 × 26,9–30,3, в среднем 39,6 × 28,3. Масса (г) яиц (n=8) насиженностью около суток, составила 15,3–17,8, в среднем 16,11 г. Необходимо отметить, что из осмотренных в данный период гнезд лишь одно оказалось неуспешным — в гнезде лежал мертвый птенец в возрасте 1–2 суток.

ЛИТЕРАТУРА

1. Красная книга Республики Беларусь: Редкие и находящиеся под угрозой исчезновения виды диких животных. — Мн., 2004. — 320 с.

2. Пинчук П.В. Статус чайковых птиц в третьем издании Красной книги Республики Беларусь // Красная книга Республики Беларусь: состоя-

ние, проблемы, перспективы: Мат. республ. науч. конф. — Витебск, 2002. — С. 242.

3. Птицы СССР: Чайковые. — М., 1988. — 416 с.

4. Шелякин И.А., Пинчук П.В., Кусенков А.Н. Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida* Pall.) на юго-востоке Беларуси // Научное наследие П.П. Семенова-Тян-Шанского и его роль в развитии современной науки: Материалы Всеросс. научн. конф. — Ч.2. — Липецк, 1997. — С.62-63.

5. Шокало С.И. Белошекая крачка (*Chlidonias hybrida*) — гнездящийся в Белоруссии вид // Охраняемые животные Белоруссии. — Вып.2. — Мн., 1990. — С.36-37.

SUMMARY

Sakhvon V.V., Lundyshev D.S.

*The materials on breeding of Whiskered Tern (*Chlidonias hybrida*) in Brest region (Belarus)*

Breeding biology of Whiskered Tern was studied breeding colony in 2007 on the flooded peateries in Brest Region (Belarus). In total 41 cases of nesting have been described. There are 1-4 eggs a clutch $n=30$. The eggs occur from three decades of May for three decades of June.

УДК 598.285: 591.9

ГОРНАЯ ТРЯСОГУЗКА (*Motacilla cinerea*) — НОВЫЙ ВИД ОРНИТОФАУНЫ БЕЛАРУСИ

Китель Д.А., **Абрамчук С.В.**

Западно-Полесское региональное отделение
ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны»,

г. Брест, Belarus

Увеличение интереса людей к птицам в числе прочего стало причиной такого массового явления, как бердвочинг (от англ. birdwatching — наблюдения за птицами). В Беларуси это явление появилось недавно, но уже прочно закрепилось среди группы людей, создавших при ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны» свой клуб, получивший название «Клуб200». Развитие бердвочинга дало возможность собрать новые данные по распространению ряда видов птиц в Беларуси, а доступ к базам данным других бердвочерских клубов во всем мире через интернет-сайты, периодически издаваемые бюлле-

тени и книги позволяет не только констатировать изменения в видовом и количественном составе птиц определенной местности, но и прогнозировать их, полагаясь на исследования зарубежных коллег. Таким же образом можно прогнозировать исчезновение тех или иных видов или, наоборот, появление новых. Подробная оценка данных по распространению горной трясогузки в окрестных странах показывает, что она там встречается не так уж редко, а в некоторых из них гнездится (Hagemeijer, Blair, 1997). Участились в последнее время и зимовки вида в непосредственной близости от Беларуси: в Польше (Tomiaiojc, Stawarczyk,

2003; Wójciak et al., 2005) и Украине (Гаврилюк, 1999; Гаврилюк, Грищенко, 2001; Давиденко, Сыпко, 2002). Ориентируясь на тенденцию увеличения встреч в зимнее время горной трясогузки, можно было предположить ее появление в ближайшее время и на территории Беларуси.

Нами одна взрослая горная трясогузка наблюдалась у стоков теплых вод очистных сооружений г. Малориты (Брестская область) с 28.12.2008 г. по 04.01.2009 г. Птица вела себя очень осторожно и при появлении людей взлетала высоко над кронами деревьев и улетала в направлении города. Возвращалась спустя час–два. В ветреную, снежную или морозную

погоду пряталась в густых зарослях рогоза и, даже потревоженная, перелетала лишь на небольшое расстояние. Было заметно, что птица очень привязана к месту выхода теплых стоков, которые, видимо, создавали оптимальную среду для обитания различных животных организмов, являвшихся объектами питания горной трясогузки.

Благодаря СМС-рассылке «Клуба 200» посмотреть и добавить в свои списки новый вид смогли 10 человек. Данная регистрация горной трясогузки — первая для Беларуси — утверждена Белорусской орнитофаунистической комиссией (протокол от 16.12.2009 г.).

ЛИТЕРАТУРА

1. Гаврилюк М.Н. Зимівля гірської плиски на Черкащині // Беркут. — 1999. — 8 (2). — С. 149.
2. Гаврилюк М.Н., Грищенко В.Н. Современная зимняя орнитофауна Восточной Черкащины // Беркут. — 2001. — 10 (2). — С. 184–195.
3. Давиденко И.В., Сыпко А.В. Зимовка птиц в районе очистных сооружений г. Киева зимой 2000/2001 гг. // Авіфауна України. — 2002. — Вып. 2. — С. 70–73.
4. Hagemeijer E.J.M., Blair M.J. (Eds.) The EBCC Atlas of European Breeding Birds: Their distribution and abundance. — London, 1997. — 903 p.
5. Tomiałojć L., Stawarczyk T. Awifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność, zmiany. — Tom. II. — Wrocław. — 2003. — S. 562–565.
6. Wójciak J., Biadań W., Buczek T., Piotrowska M. Atlas ptaków lęgowych Lubelszczyzny. — Lublin, 2005. — S. 272.

SUMMARY

Kitel D.A., Abramchuk S.V.

Grey Wagtail (Motacilla cinerea) — a new species for Belarus.

An adult Grey Wagtail was observed on 28.12.2008–04.01.2009 near a pond with warm water on sewage cleaning facilities in Maloryta city (Brest Region).

ЗИМОВКИ ГРАЧА (*Corvus frugilegus*) В Г. МИНСКЕ И ВОЗМОЖНЫЕ ПРИЧИНЫ ФОРМИРОВАНИЯ ЕГО ОСЕДЛОСТИ

Юрко В.В.

Полесский радиационно-экологический заповедник:
г. Хойники, Гомельская обл., Belarus

Грач относится к числу многочисленных гнездящихся и зимующих видов врановых птиц Беларуси. В середине прошлого столетия грачи на зимовке здесь были редки, в частности, в Минске они встречались единично и нерегулярно (Федюшин, Долбик, 1967). В настоящее время грачи зимуют постоянно и в значительном количестве не только в Минске, но и в других крупных населенных пунктах, в том числе и на северо-востоке республики. В последнее время грач все более становится оседлым.

Материал по зимовке грачей собран в 1997–2006 гг. в г. Минске. Учет численности птиц в разных районах города проводился в январе в 2002–2006 гг. Учитывались все врановые птицы, попавшие в поле зрения учетчика на заранее определенных километровых маршрутах. Учет начинали в 10 часов утра, после того как птицы распределились по своим кормовым участкам. Контроль за зимующей минской популяцией грачей проводили в период зимних оттепелей, а со второй половины февраля практически ежедневно, до момента прилета мигрирующей части гнездящейся популяции. Изучение зимовок молодых грачей началось с 1998 года (Юрко, 2001).

Проведенные А.Н. Иванютенко (1983) исследования зимовок врановых птиц в Минске в начале 1980-х годов показали, что грач тогда по численности преобладал над остальными видами семейства. Такое же положение грача констатируется и

в западных регионах республики (Абрамова, 2002). По нашим данным, полученным по январским учетам в 2002–2006 гг. в разных районах г. Минска, зимующие грачи в настоящее время уступают первенство галке (*Corvus monedula*). За этот ряд лет по обилию среди зимующих видов врановых птиц галка составляла 54–72%, а грач лишь 13–28% (Юрко, Жаворонок, 2006).

В отдельных публикациях высказывается мнение, что зимующие грачи на юге России являются птицами, прилетевшими на зимовку из более северных областей (Михеев, 1981). В некоторой степени это характерно и для Беларуси, тем более что в последние годы значительно увеличилось количество зимующих молодых грачей. Однако, по нашим данным, часть гнездящейся популяции грачей Минска является оседлой. На это указывает тот факт, что во время длительных оттепелей во второй половине зимы отдельные пары грачей начинают занимать старые гнезда на грачевниках задолго до начала весенней миграции, начинающейся у данного вида в центральной Беларуси в конце февраля–первой половине марта. С середины января, в солнечную погоду, зимующие самцы грачей начинают токовать, образуя семейные пары, а в конце этого месяца они появляются на месте будущей колонии. Так, в Минске у станции метро «Могилевская» на грачевнике птицы держались у своих гнезд 03.02.2002 г., а возле площади «Ванеева» даже 30.01.2003 г.

В последние годы на зимовке в Минске среди старых грачей все чаще можно видеть и молодых. От старых, уже размножавшихся грачей молодые птицы отличаются тем, что у основания клюва у них нет голого участка серой кожи, а также плохо развиты перья «штанишек», прикрывающих голень и часть плюсны. Из-за этого молодые грачи кажутся более стройными в сравнении со старыми птицами и как бы вытянуты в длину, напоминая при этом близкого родственника по семейству черную ворону (*Corvus c. corone*), обитающую в Западной Европе. Щетинковидные перья у основания клюва у молодых грачей сохраняются до первой полной линьки и начинают выпадать в начале мая в конце первого года их жизни.

На зимовке в городах грачи придерживаются мест сбора бытовых отходов, и одних и тех же птиц возле постоянных источников пищи можно наблюдать до начала таяния снега и даже позже. Чаще всего молодые грачи встречаются поодиночке, но иногда и группами. Так, с 26.01 по 09.04.2002 г. в Заводском районе Минска, возле ПТУ-114 практически ежедневно наблюдались три молодых грача. В микрорайоне «Чижовка» на улице Уборевича, где птиц постоянно подкармливали, в январе 2004 г. держались 6 молодых грачей. Явление зимовки молодых птиц связано, возможно, не только с общим потеплением, но и с появлением поздних выводков. Сформированные совместные стаи молодых и старых птиц к концу июля, постепенно кося в юго-западном направлении, в большом количестве покидают территорию Беларуси. Совместное послегнездовое кормление, формирование стай и недостаток пищи во второй половине лета стимулируют птиц к миграции к местам зимовки. Однако у грачей, как и у других видов птиц, нередко имеет место запо-

здальное гнездование некоторых пар в колониях, в результате чего птенцы у них появляются на свет к моменту вылета основной массы молодых птиц колонии. Таких птенцов, покинувших гнезда и докармливаемых родителями, приходилось наблюдать даже в середине августа, в частности, 13.08.2001 г. на южной окраине Минска (около кинотеатра «Дружба»). Возможно, именно такие поздние выводки остаются зимовать. Хорошая кормовая база зимой в городах дает возможность молодым грачам успешно завершать зимовку, что и приводит к формированию оседлой части популяции.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамова И.В. Сравнительный анализ структуры и динамики населения птиц экосистем разной степени антропогенной трансформации юго-запада Беларуси. Автореф. дисс.... канд. биол. наук. – Гомель, 2002 – 22 с.
2. Иванютенко А.Н. Распределение и численность врановых птиц г. Минска в зимний период // Биол. основы освоения, реконструкции и охраны животного мира Белоруссии. – Мн., 1983. – С. 121–122.
3. Михеев А.В. Перелеты птиц. – 2-е изд. – М.: Лесн. пром., 1981. – 232 с.
4. Федюшин А.В., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. – Мн., 1967. – 520 с.
5. Юрко В.В. Материалы по орнитофауне воробынообразных птиц города Минска. Современные проблемы естествознания: Сб. науч. статей. БГПУ им. М. Танка. – Мн. 2001. – С. 83–89.
6. Юрко В.В., Жаворонок И.П. Динамика популяций врановых птиц Минска в осенне-зимний период // Антропогенная динамика ландшафтов, проблемы сохранения и устойчивого использования биологического разнообразия: материалы III Респ. науч.-практ. конф., Минск, 19-20 окт. 2006 г. / Бел. гос. пед. ун-т им. М. Танка. – Минск, 2006. – С. 59–60.

SUMMARY

Yurko V.V.

Wintering of Rooks (*Corvus frugilegus*) in Minsk and possible reasons for the developing of their winter residency.

*Censuses of winter resident populations of corvids, including rooks (*Corvus frugilegus* L.), were carried out in Minsk in January of 2002–2006.*

Rooks comprise about 20 % of the city's total corvid wintering population annually. Observed increase in numbers of wintering juvenile rooks is attributed to the climate warming. The author hypothesizes that wintering juvenile rooks come mostly from unusually late breeding attempts of local breeding pairs.

УДК 598.288: 591.9

НОВЫЕ СВЕДЕНИЯ О ЧЕРНОГОЛОВОМ ЧЕКАНЕ (*Saxicola torquata*) В БЕЛАРУСИ

Китель Д.А., Абрамчук А.В., **Абрамчук С.В.**, Прокопчук В.В.

Западно-Полесское региональное отделение
ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны», Брест, Belarus

До 2001 г. черноголовый чекан в Беларуси считался очень редким залётным, возможно, изредка гнездящимся видом (Никифоров и др., 1997). В 2001 г. пара, кормящая выводок, была обнаружена на дамбе пруда рыбхоза «Страдочь» в Брестском р-не (Абрамчук и др., 2003). 30.03.2004 один самец отмечен около оз. Чёрное в Берёзовском р-не (Сообщение орнито-фаунистической комиссии, 2004). 25.03.2005 г. и 03.04.2005 г. по одному самцу наблюдали в г. Кобрин на лугу у реки Муховец и в д. Олтуш Малоритского р-на в прибрежной зоне озера Олтушского (Сообщение орнито-фаунистической комиссии, 2008).

В 2007 году нами отмечено два новых случая гнездования данного вида на юго-западе Беларуси. Первая пара черноголовых чеканов была обнаружена 16.05.2007 г. на поле в окрестностях д. Ляховцы Малоритского р-на Брестской области. Птицы держались на участке поля с луговой

растительностью, окруженном нежилыми деревянными и кирпичными постройками, между мелким, сильно заросшим мелиоративным каналом, и асфальтированной дорогой. Некоторые особенности поведения взрослых птиц, в частности поиск самкой корма и настороженные «чеканья» самца указывали на возможность гнездования вида.

Специальные поиски гнезда и других доказательств гнездования этой пары были предприняты 19.05.2007 г. На этот раз пара была обнаружена около заброшенных дворов и держалась вблизи сада с несколькими полуразвалившимися сараями и другими постройками. При осмотре сада обнаружены лётные птенцы, которые держались в кронах деревьев, невысоких кустах, траве и лишь изредка садились открыто, главным образом, чтобы получить корм от самки. Одновременно удалось отметить двух птенцов, однако, возможно, их было больше.

Осторожное поведение и скрытность птенцов не позволили точно установить их число. Получив порцию насекомых от взрослых птиц, птенец затихал и прятался в листве. Самец при нашем приближении переставал ловить насекомых и настороженно «чекал», оповещая самку и выводок. Самка проявляла беспокойство лишь в моменты, когда мы слишком близко подходили и вспугивали птенцов, однако очень быстро возвращалась к поиску корма.

Во время последующих наблюдений в тот же год (06.06, 16.06, 27.06, 04.07) отмечался только самец, который активно пел. 14.07 вместе с самцом наблюдалась самка, на основании чего можно предположить возможность второго в этом году гнездования чеканов в окрестностях деревни. Однако специальных поисков гнезд или выводка предпринято не было. Последняя дата наблюдения самца — 16.08.

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамчук А.В., Абрамчук С.В., Прокопчук В.В., Хвалец А.С. Черноголовый чекан (*Saxicola torquata*) — гнездящийся вид орнитофауны Беларуси // Subbuteo. — 2003. — Т.6. — С. 47–48.

2. Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Беларуси на рубеже XXI века: статус, численность, распространение. — Минск, 1997. — 186 с.

3. Сообщение орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.12.2004 г. // Subbuteo. — 2004. — Т.7. — С. 57–64.

4. Сообщение орнито-фаунистической комиссии. Находки и встречи птиц, утверждённые Белорусской орнито-фаунистической комиссией 23.10.2006 г. // Subbuteo. — 2008. — Т.9. — С. 64–70.

Вторая пара обнаружена во время обследования рыбхоза «Селец» (Берёзовский р-н Брестской области). 08.09.2007 г. на дамбе около обводного канала наблюдалась пара взрослых птиц с нераспавшимся выводком. Птицы подпускали к себе довольно близко, после чего перемещались вдоль канала, слетки при этом старались спрятаться в кустах или сесть на землю.

Таким образом, в 2007 г. на юго-западе Беларуси, в двух различных точках, отмечено не менее двух успешных случаев гнездования черноголового чекана. Эти наблюдения являются соответственно вторым и третьим достоверными фактами подтверждения гнездования птиц в нашей стране. На возможность гнездования вида южнее линии Брест-Пинск-Гомель нами указывалось ранее (Абрамчук и др., 2003).

Данные наблюдения утверждены БОФК (протокол от 14.02.2008 г.).

SUMMARY

Kitel D.A., Abramchuk A.V., Abramchuk S.V., Prokopchuk V.V.

New data on the Stonechat (*Saxicola torquata*) in Belarus

Nesting of the species in Belarus was proved for the first time in 2001 in Brest Region. Observations of two more broods in the same region in 2007 are given.

ВСТРЕЧИ ГОРНЫХ ЧЕЧЁТОК (*Acanthis flavirostris*) НА ЮГО-ЗАПАДЕ БЕЛАРУСИ

Китель Д.А., Абрамчук А.В., **Абрамчук С.В.**, Прокопчук В.В.

Западно-Полесское региональное отделение
ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны», Брест, Belarus

Горная чечётка в Беларуси – очень редкий, залётный во время кочёвок зимой вид. Первое упоминание о них относится к 1932 г. Тогда вид был отмечен в окрестностях г. Гродно (Федюшин, Долбик, 1967). Позже, 13.02.1953 г. из стайки в 14 птиц и 16.02.1956 г. из стайки в 9 птиц возле д. Каменюки Каменецкого р-на было добыто по одному самцу (Дацкевич, 1998). После этого более 40 лет никаких данных о встречах горных чечёток в Беларуси не было, и лишь с 1999 г. этих птиц стали вновь регистрировать на территории нашей страны.

03.01.1999 г. в 1,5 км юго-восточнее д. Олтуш Малоритского р-на отмечена одна птица. Там же зимой 1999–2000 гг. наблюдалась стайка из 20–30 особей (Абрамчук А., Абрамчук С., 2002). В 2003 г. одна регистрация 7 птиц произошла 18.01. в г. Бресте.

01–02.01.2005 г. на поросшем сорняками поле вблизи г. Малорита отмечались две стайки птиц из 4 и 52 особей. Около 10 особей наблюдались 06.03.2005 г. на территории г. Бреста.

В 2006 г. отмечен целый ряд регистраций вида: 07–09.01 стая из 20 особей отмечалась у дд. Бернады, Котельня-Боярская, Прилуки Брестского р-на, неоднократно наблюдались птицы и в г. Бресте. Стайка из 10–15 особей была отмечена 26.01 в окрестностях д. Соколово Жабинковского р-на. Постоянно можно было наблюдать от 5 до 20 птиц в окрест-

ностях г. Малориты в период с 22.01 по 11.02. Три особи отмечены 08.03 у д. Малые Мурины Каменецкого р-на. 12.03 недалеко от д. Камень Каменецкого р-на и д. Липники Кобринского р-на наблюдались стайки птиц соответственно 21 и 29 особей. 17.03 в дд. Олтуш и Карпин Малоритского р-на видели 1 и 14 птиц.

2007 год был не менее насыщен встречами с горными чечётками: 10 особей наблюдали 11.02 в д. Малая Курница Брестского р-на, стая из 100 птиц была отмечена около д. Чернаки Каменецкого р-на. На весеннем пролёте в окрестностях д. Олтуш Малоритского р-на наблюдалась в течение двух дней (10–11.03) стая из более чем 200 особей горной чечётки. Стая из 50 птиц была отмечена 15.12 в тех же местах, где происходили и предыдущие встречи с этим видом в окрестностях г. Малориты. В тот же год одиночную птицу наблюдали на очистных сооружениях близ д. Бережаны Гродненского р-на 30.12 (сообщ. Д.Е. Винчевского).

Отсутствие данных об этой птице на протяжении более 40 лет мы объясняем сложностью определения вида в полевых условиях. В Польше горная чечётка имеет статус немногочисленного перелётного и зимующего вида, тем не менее в отдельные годы там наблюдались сотенные и даже тысячные стаи (Tomiałojć, Stawarczuk, 2003). На Украине горная чечётка тоже не является очень редким видом и её статус здесь «залётный зимой» (Фесенко, Бокотей, 2002).

С активизацией орнитологических исследований, а также улучшением технического оснащения орнитологов появились новые данные. Можно надеяться, что в ближайшем будущем география встреч этой птицы в Беларуси тоже будет расширена. Вероятно, по территории Беларуси примерно по линии Гродно — Пружаны — Кобрин — Малорита проходит восточная граница зимовочного ареала горных чечёток. На наш взгляд, статус этого вида в Беларуси на сегодняшний день можно определить как «немногочисленный зимующий на юго-западе и западе страны».

ЛИТЕРАТУРА

1. Абрамчук А.В., Абрамчук С.В. Редкие виды птиц бассейнов Олтушского и Ореховского озёр (Беларусь) // Беркут. — Т.11, вып.2. — 2002. — С. 148–150.
2. Дацкевич В.А. Исторический очерк и некоторые итоги орнитологических исследований в Беловежской пуще (1945 — 1985 гг.). — Витебск, изд. Витебского гос. университета, 1998. — 114 с.
3. Никифоров М.Е., Козулин А.В., Гричик В.В., Тишечкин А.К. Птицы Беларуси на рубеже XXI века. Статус, численность, распространение. — Мн., 1997. — 186 с.
4. Федюшин А.В., Долбик М.С. Птицы Белоруссии. — Мн., 1967. — 520 с.
5. Фесенко Г.В., Бокотей А.А. Птахи фауны України: польовий визначальник. — Київ, 2002. — 416 с.
6. Tomiałojć L., Stawarczuk T. Avifauna Polski. Rozmieszczenie, liczebność i zmiany. — Wrocław, 2003. — S. 752–753.

Горных чечёток мы чаще всего наблюдали на заросших сорняками не возделываемых полях, незапаханных огородах, по бесснежным обочинам дорог в сборных стаях с обыкновенными чечётками (*Carduelis flammea*), коноплянками (*Carduelis cannabina*), зеленушками (*Carduelis chloris*), щеглами (*Carduelis carduelis*), юрками (*Fringilla montifringilla*), зябликами (*Fringilla coelebs*).

Авторы выражают благодарность И. Богдановичу, А. Сербуну, Э. Донцовой и А. Кивачуку за предоставленную информацию о встречах горных чечёток в Беларуси.

SUMMARY

Kitel D.A., Abramchuk A.V., Abramchuk S.V., Prokopchuk V.V.

Observations of the Twites (*Acanthis flavirostris*) in the South-Western Belarus

The Twite is very rare species in Belarus visiting the country during winter. Few observations of the Twites in Brest region in 1999-2007 are described. All birds were seen from December to March.

МИХАИЛ СТЕПАНОВИЧ ДОЛБИК (1920 – 1988)

20–30-е годы XX столетия в числе прочего отмечены и началом планомерных исследований природных ресурсов Беларуси, организованных на государственном уровне. Решению задачи познания растительного и животного мира республики способствовало создание в этот период государственных научных и высших учебных учреждений — Белорусской Академии наук и Белорусского государственного университета. В числе плановых тем в этих учреждениях значилось и проведение инвентаризации фауны и флоры Беларуси, над чем работали такие известные зоологи и ботаники, как А.В. Федюшин, И.Н. Сержанин, С.А. Гусева, М.П. Томин и другие.

Однако Великая Отечественная война, с особой жестокостью прокатившаяся по территории Беларуси, уничтожила плоды труда целого поколения ученых. Немецкие оккупанты, например, вывезли в Германию коллекционный фонд Академии наук Беларуси, в составе которого, в частности, было около 6 тысяч экземпляров птиц. Были утрачены рукописи ряда научных работ по фауне Беларуси, не увидели свет уже подготовленные к печати издания... Зоологические исследования после войны практически пришлось начинать заново.

Одним из первых белорусских орнитологов послевоенной поры был Михаил Степанович Долбик. Он родился 12.02.1920 г. в семье крестьян в д. Трашковичи Спасс-Деменского района Смоленской, ныне Калужской области России, но позже его семья переехала на жительство в Минск. Еще в школьные годы будущий ученый вел наблюдения за птицами, записывал их в дневник, а также любил следить за полетом птиц. Он посещал минский аэроклуб, некоторое время мечтал стать авиатором, и даже работал инструктором-летчиком до 15 июня 1941 года. Совершая прыжки с парашютом, испытал ощущение полета, о чем позже часто вспоминал, глядя на парящих в небе птиц...

В 1938 году М.С. Долбик стал студентом биологического факультета Белорусского государственного университета, с осени 1940 года начал специализироваться на кафедре зоологии позвоночных. Однако в 1941 году его обучение прервала Великая Отечественная война. Попав в зону немецко-фашистской оккупации, бывший студент вскоре был зачислен в партизанский отряд. Отряд «Белорусь» партизанской бригады «Белорусь», куда вступил М.С. Долбик, действовал в Руденском, Пуховичском и Смолевичском районах. За военные заслуги Михаил Степанович был награжден медалью «Партизану Отечественной войны» 1-ой степени. С июля 1944 г. М.С. Долбик некоторое время работал на автозаводе автотехником, затем авиамотористом и авиатехником в 22 авиаотряде Белорусского управления гражданско-воздушного флота.

После окончания войны — с 1 октября 1945 года — М.С. Долбик возобновил обучение на биологическом факультете БГУ, успешно закончив его в 1947 году. После обучения в вузе молодой специалист в течение года работал лаборантом кафедры зоологии биофака БГУ, а в 1948 г. перешел в сектор зоологии при Президиуме АН БССР. В личном деле М.С. Долбика хранится заявление от 5 июля 1948 г. о приеме на работу на имя директора института социалистического сельского хозяйства АН БССР и приказ тут же направить младшего научного сотрудника в экспедицию по «Полесской проблеме». Сектор зоологии был реорганизован в отдел фауны института биологии АН БССР в конце 1949 года. Первое время плановая тематика исследований М.С. Дол-

бика была лишь косвенно связана с орнитологией. Перед белорусскими зоологами в то время была поставлена первоочередная задача — разработать эффективные меры борьбы с вредителями сельского хозяйства. Поэтому не случайно первая работа, написанная М.С. Долбиком в соавторстве с И.Н. Серганиным, называлась «Вредные грызуны и способы их истребления».

Возможность заниматься изучением птиц, пусть первое время и параллельно с выполнением другой работы, благоприятствовала становлению будущего специалиста-орнитолога. Уже в 1948 году М.С. Долбик принимает участие в экспедиции по исследованию так называемого Предполесья — Пуховичского, Слуцкого и Солигорского районов, — а затем посещает и «полесскую жемчужину» — озеро Червонное. В 1949 году изучает фауну юго-восточного Полесья (пойма р. Брагинка), тогда еще не затронутого мелиорацией, а также пойму р. Уборть. В 1950 году обследует пойменные луга вдоль р. Оресса и леса бассейна Припяти. В 1951–1955 гг. экспедиции охватывают и ряд других районов Белорусского Полесья (Лунинецкий, Пинский, Столинский). В это же время молодой ученый исследует коллекционные фонды по птицам, собранные в 1930-е годы местными любителями в краеведческом музее г. Пинска, и до этого времени оставшиеся не введенными в научный обиход.

Итогом 10-летнего изучения фауны птиц полесского региона стала первая орнитологическая монография М.С. Долбика «Птицы Белорусского Полесья», которая увидела свет в 1959 году. Еще до этого — 28 декабря 1954 года — им была успешно защищена кандидатская диссертация на ту же тему.

Сегодня книга «Птицы Белорусского Полесья» является библиографической редкостью. Автор собрал на ее страницах все доступные ему сведения по орнитофауне региона, все, что почерпнул из литературы, нашел в музейных хранилищах и, конечно же, наблюдал сам во время своих научных поездок. Листая ее страницы и читая текст, как будто погружаешься в «атмосферу» орнитологической науки того уже отошедшего в прошлое времени. Все, и стиль текста, и план подачи информации, и даже цветной рисунок токующего глухаря на твердой обложке — существенно отличается от того, что мы привыкли видеть сегодня...

Следующий этап научной деятельности М.С. Долбика имел уже несколько иную направленность. В какой-то мере отойдя от собственно фаунистических исследований, ученый концентрирует внимание на видах птиц, имеющих наибольшее хозяйственное значение, в первую очередь — на объектах охоты. Из числа печатных работ М.С. Долбика, увидевших свет в 1958–1966 гг., 15 посвящены охотничьим видам, в основном тетереву и глухарю. Одна из примечательных тем этих публикаций — способы использования технических средств для изучения биологии птиц. М.С. Долбик был одним из первых орнитологов на территории бывшего СССР, начавших использовать специальные приборы (датчики) для изучения режима насиживания кладки у птиц.

В первой половине 1960-х годов на повестку дня встал вопрос создания фундаментальных сводных работ по фауне Беларуси. Орнитофауна республики к тому времени была изучена довольно неплохо, на территории страны было зарегистрировано 286 видов птиц. Рукопись сводки по птицам Беларуси еще в 1930-е годы была подготовлена известным зоологом, профессором А.В. Федюшиным, однако она включала только материалы, собранные в регионах восточной части страны. К тому же со времени переезда А.В. Федюшина на жительство в г. Омск (1933 г.) сведения по птицам нашей страны су-

щественно пополнились, и сводную монографию нужно было писать заново. Именно в начале 1960-х годов у М.С. Долбика установились тесные контакты с А.В. Федюшиным, что позволило этим двум ученым написать книгу «Птицы Белоруссии», увидевшую свет в 1967 г. Это издание сконцентрировало в себе всю информацию по фауне, распространению и биологии птиц в границах республики, имевшуюся на то время, и не утратило значения и по сегодняшний день.

1960-е годы стали периодом начала еще одного направления исследовательских работ — планомерного изучения миграций птиц на территории Беларуси. То несколько затухая, то получая новый стимул, эти работы продолжают белорусскими орнитологами и по настоящее время. У истоков же их как раз и стоял М.С. Долбик и некоторые его помощники, организовавшие первые попытки систематических наблюдений за миграцией птиц в нескольких географических точках Беларуси.

В этот же период времени отмечалась концентрация научных исследований в направлении изучения взаимосвязей животного и растительного мира с географическими характеристиками местности — формировался раздел науки, который позже получил название ландшафтной экологии. Попыткой систематизации орнитологических материалов в данном аспекте стала докторская диссертация М.С. Долбика «Экология и география орнитокомплексов Белоруссии», успешно защищенная в 1972 году, а спустя два года изданная отдельной книгой «Ландшафтная структура орнитофауны Белоруссии». При проведении эколого-географического анализа орнитофауны Беларуси Михаил Степанович ставил своими задачами «выяснение распределения птиц на больших пространствах и факторов, его определяющих, а также выведения на этой основе рациональных путей использования и охраны птиц в республике». Наибольшее внимание уделялось распределению охотничье-промысловых птиц (глухарь, тетерев, рябчик, утки), птиц культурного ландшафта (скворец, грач, белый аист), а также лесных певчих птиц (32 вида). Значительное место в исследованиях было отведено качественной и количественной оценке весенних и осенних миграций птиц, сбору материалов по кольцеванию, а также экспериментальным работам по изучению поведения птиц в период насиживания.

Сегодня, спустя 36 лет, некоторые положения, сформулированные в этой книге, порой представляются несколько упрощенными, а отчасти и недостаточно обоснованными. Однако следует учитывать, что писалась книга в то время, когда данное научное направление находилось в стадии формирования, и многое из того, что сегодня считается общеизвестным, тогда еще только зарождалось.

И.С. Долбик умело сочетал профессиональную деятельность с популяризацией знаний о птицах. При этом он любил и охотно занимался общественной работой. Он избирался Председателем секции охраны диких птиц республиканского Общества охраны природы (со дня его основания в 1962 г.), Председателем Белорусского отделения Всесоюзного орнитологического общества (с марта 1985 г.), членом совета Белорусского общества охотников и рыболовов, членом Прибалтийской комиссии по изучению миграций птиц, членом Всесоюзной комиссии по учетам дичи, членом Проблемного совета и Совета по биосфере АН БССР, членом ученых советов белорусских заповедников, членом группкома АН БССР, председателем месткома Института зоологии АН

БССР, был редактором стенгазеты отдела зоологии и паразитологии АН БССР, читал спецкурс по орнитологии на биофаке БГУ и др.

С 1970 г. М.С. Долбик на общественных началах исполнял функции руководителя лаборатории экологии птиц, а в 1975 г. возглавил лабораторию экологии наземных позвоночных в Институте зоологии Академии наук БССР. Ядро лаборатории составил коллектив орнитологов — Ю.А. Вязович, Р.К. Кожевникова, Р.Ю. Тарлецкая, Т.Е. Павлющик, позже также О.А. Парейко, А.Н. Иванютенко, М.Е. Никифоров, А.В. Козулин, Б.В. Яминский и др. Ландшафтное направление исследований оставалось определяющим и в этот период, причем особое внимание уделялось птицам культурного ландшафта. Именно в это время остро встали вопросы охраны птиц, в особенности видов, находящихся под угрозой исчезновения. Дополнительный стимул эта тематика приобрела в связи с подготовкой «Красной книги Белорусской ССР», первое издание которой увидело свет в 1981 году. Автором и редактором орнитологической части этой книги был М.С. Долбик.

Необходимо отметить, что активная пропаганда идей охраны природы была одним из основных направлений деятельности М.С. Долбика на протяжении всей его сознательной жизни. Им написаны несколько научно-популярных книг, в том числе «Редкие и исчезающие птицы Белоруссии» (в соавторстве с А.М. Дорофеевым), длинный ряд статей в журналах и газетах, сделано множество выступлений по радио и телевидению, на конференциях и совещаниях по данной проблематике.

М.С. Долбик продолжал работать заведующим лабораторией и по достижению пенсионного возраста — активно участвовал в реализации плановой тематики исследований, писал научные статьи. Вновь, спустя продолжительный отрезок времени, вернулся к вопросу инвентаризации орнитофауны Беларуси: собрав и систематизировав сведения о новых видах птиц, найденных на нашей территории после выхода книги «Птицы Белоруссии», в 1985 году опубликовал в журнале «Весці АН БССР» статью «Рэвізія саставу і размеркавання арнітафауны Беларусі».

Этот же период жизни М.С. Долбика характеризовался и еще одним направлением деятельности. В первой половине 1980-х годов было создано Всесоюзное орнитологическое общество, а 29 марта 1985 г., после проведенной подготовительной работы, состоялся учредительный съезд его Белорусского отделения. Уже пожелтевшая фотография сохранила «групповой портрет» участников этого съезда — 30 орнитологов разного возраста из учреждений Минска, Витебска, Гомеля, Беловежской пущи, Припятского и Березинского заповедников... В первом ряду в центре — М.С. Долбик. Именно он в тот день был единогласно избран председателем Совета отделения. Уже спустя год, в начале 1986 года, Белорусское отделение общества насчитывало 81 члена и проводило значительную работу по пропаганде знаний о птицах и их охране. М.С. Долбик оставался на должности председателя Совета отделения до дня своей неожиданной смерти: его сердце внезапно перестало биться во время заседания Ученого совета Института зоологии Академии наук Беларуси 18 февраля 1988 года.

Прошло 22 года, как с нами нет М.С. Долбика. Однако многие из белорусских орнитологов сохранили в памяти образ этого человека. Чертами его личности был пылкий ум, наблюдательность, целеустремленность. А еще Михаил Степанович был смелым человеком, не боялся на всех уровнях от-

стаивать собственную позицию, даже если она шла вразрез с «официальной» линией. Романтик в душе, он имел хороший музыкальный слух, писал стихи и отлично рисовал. В годы войны, в партизанском отряде, даже выпускал стенные газеты и «боевые листки», которые с радостью и интересом воспринимались бойцами отряда.

...Когда отойдут в небытие все те, кто работал рядом с М.С. Долбиком, делил с ним радости и невзгоды совместных экспедиций, потомкам останутся его научные работы — около 200 книг, статей и тезисов докладов о птицах. Целая жизнь, отданная птицам, и благодаря этому — гораздо более длинная, чем отмерено обычному человеку, ибо научные работы М.С. Долбика еще долго будут вызывать интерес у орнитологов...

В.В. Гричик, Р.Ю. Тарлецкая, М.Е. Никифоров, И.Э. Самусенко

Mikhail Stsiapanavich Dolbik (1920 — 1988)

The article gives biographical data of the famous Belarusian ornithologist is given. Dr. Mikhail Dolbik was the author of several important books like The Birds of Belarusian Poliessie (1959), The Birds of Byelorussia (1967). He was the founder and the first President of the Belarusian Ornithological Society (1985-1988). Apart from extensive study of Belarusian avifauna he studied biology of birds and organised observations of bird migration.

СООБЩЕНИЯ
ОРНИТО-ФАУНИСТИЧЕСКОЙ КОМИССИИ

1. Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской
орнито-фаунистической комиссией 14.02.2008 г.

Подготовили к публикации М.Е. Никифоров и И.Э. Самусенко

1. Records, approved by Belarusian
ornitho-faunistic commission on 14.02.2008

Prepared by M.E. Nikiforov and I.E. Samusenko

Краснозобая гагара

Gavia stellata

1 ос.: 02-04.09.2006 (Абрамчук А., Абрамчук С., Кител Д., Рак А., Янкевич Ю.), 1 ос.: 10.11.2007 (Абрамчук С.), водохр. Луковское, д. Луково, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 bird: 02-04.09.2006 (Abramchuk A., Abramchuk S., Kitel D., Rak A., Jankevich Yu.), 1 bird: 10.11.2007 (Abramchuk S.), Lukovskoe reservoir, Lukovo village, Malorita district, Brest region.

Розовый пеликан

Pelecanus onocrotalus

1 ос.: 14.03.2007 (Кощеев В.), оз. Ставок, д. Дрисвяты, Браславский р-н, Витебская обл.

1 bird: 14.03.2007 (Koshcheev V.), Stavok lake, Drisviaty village, Braslav district, Vitebsk region.

Кваква *Nycticorax nycticorax*

1 im: 22.06.2004 (Абрамчук С.), оз. Завишанское, д. Завышье, Ивановский р-н, Брестская обл.

1 im: 22.06.2004 (Abramchuk S.), Zavishchanskoe lake, Zavyshe village, Ivanovo district, Brest region.

Рыжая цапля

Ardea purpurea

1 ос.: 08.08.2005 (Абрамчук С.), р/х «Новоселки», Дрогичинский р-н, Брестская обл.

1 bird: 08.08.2005 (Abramchuk S.), Novosiolki fishfarm, Drogichin district, Brest region.

Египетская цапля

Bubulcus ibis

1 ос.: 16.05.2007 (Håkan Örtman, Sjöholm C., Wolski L., Nilsson S., Nilsson V., Norell E., Абрамчук С., Бышнев И., Винчевский Д., Данченко С., Демешко М., Слиж Е., Созинов О., Смыковская Т., Табунов Д. и др.), р. Припять, окр. д. Ольшаны, Столинский р-н, Брестская обл.

1 bird: 16.05.2007 (Håkan Örtman, Sjöholm C., Wolski L., Nilsson S., Nilsson V., Norell E., Abramchuk S., Byshev I., Vinchevsky D., Danchenko S., Demeshko M., Slizh Y., Sozinov O., Smykovskaia T., Tabunov D. et al), Pripjat river, Olshany village, Stolin district, Brest region.

Малая белая цапля

Egretta garzetta

1 ос.: 20.05.2007 (Пинчук П., Карлионова Н.); 2 ос.: 20-28.2007; 1 ос.: 29.08-08.09.2007 (Карлионова Н., Пинчук П., Журавлев Д.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 20.05.2007 (Pinchuk P., Karlionova N.); 2 birds: 20-28.2007; 1 bird: 29.08-08.09.2007 (Karlionova N., Pinchuk P., Zhuravliov D.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region

1 ос.: 22.08.2005 (Абрамчук С., Кител Д.), р/х «Новоселки», Дрогичинский р-н, Брестская обл.

1 bird: 22.08.2005 (Abramchuk S., Kitel D.), Novosiolki fishfarm, Drogichin district, Brest region.

Малый лебедь

Cygnus bewickii

4 ос.: 16.05.2006; 7-8 ос.: 26.10.2006; 4 ос.: 23.03.2007 (Кощеев В.), оз.Дривяты, г.Браслав, Браславский р-н, Витебская обл.

4 birds: 16.05.2006; 7-8 birds: 26.10.2006; 4 birds: 23.03.2007 (Koshcheev V.), Driviaty lake, Braslav city, Braslav district, Vitebsk region.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Пара на гнездовании: 01.05.2007 (Островский О., Бирюков В., Дмитренко М.), д. Королево, Верхнедвинский р-н, Витебская обл.

Breeding pair: 01.05.2007 (Ostrovsky O., Biriukov V., Dmitrenok M.), Korolevo village, Verhnedvinsk district, Vitebsk region.

Серый гусь

Anser anser

2 пары с выводками: лето 2003 и 2004 гг. (Кузько В., Прокопчук В.), д. Чернаки, Каменецкий р-н, Брестская обл.

2 pairs with broods: summer of 2003 and 2004 (Kuzko V., Prokopchuk V.), Chernaki village, Kamenets district, Brest region.

♀ с наседным пятном (добыта): вторая неделя мая 2004 г. (Кузько В., Прокопчук В.), д. Шишово, Каменецкий р-н, Брестская обл.

♀ with brood-path (shoot): 2nd week of May 2004 (Kuzko V., Prokopchuk V.), Shishovo village, Kamenets district, Brest region.

Пара+выводок: середина июня 2004 г.; 3 пары с выводками: лето 2005, д. Любашки (Кузько В., Прокопчук В.), Каменецкий р-н, Брестская обл.

Pair with brood: mid June 2004; 3 pairs with broods: summer of 2005 (Kuzko V., Prokopchuk V.), Ljubashki village, Kamenets district, Brest region.

Канадская казарка

Branta canadensis

1 ос.: 19.05.2006 (Чайковский А.), д. Острово, Сморгонский р-н, Гродненская обл.

1 bird: 19.05.2006 (Chaikovsky A.), Ostrovo village, Smorgon district, Grodno region.

Белошекая казарка

Branta leucopsis

1 ос.: 25.05.2007 (Якубович Д.), р. Неман, д. Песковцы, Лидский р-н, Гродненская обл.

1 bird: 25.05.2007 (Yakubovich D.), Neman river, Peskovtsi village, Lida district, Grodno region.

Пеганка

Tadorna tadorna

1 ос.: 21.03.2007 (Пинчук П., Карлионова Н.), р. Припять, окр.д.Семигостици, Столинский р-н, Брестская обл.

1 bird: 21.03.2007 (Pinchuk P., Karlionova N.), Pripyat river, Semigostichi village, Stolin district, Brest region.

Красноносый нырок

Netta rufina

5 ad (3 ♂ + 2 ♀): 10.04.2005 (Абрамчук С.), р/х «Новоселки», д. Новоселки, Дрогичинский р-н, Брестская обл.

5 ad (3 ♂ + 2 ♀): 10.04.2005 (Abramchuk S.), Novosiolki fishfarm, Drogichin district, Brest region.

♂+♀: 28.03.2007 (Кусенков А., Горошко З.), р.Сож, окр.д.Абакумы, Лоевский р-н, Гомельская обл.

♂+♀: 28.03.2007 (Kusenkov A., Goroshko Z.), Sozh river, Abakymy village, Loev district, Gomel region.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

3 ос.: 19.07.2007 (Островский О.), р/х «Белое», Житковичский р-н, Гомельская обл.

3 birds: 19.07.2007 (Ostrovsky O.), Beloe fishfarm, Zhitkovichi district, Gomel region.

2 ос.: 08.09.2007 (Кальченко О.), г. Жабинка, Жабинковский р-н, Брестская обл.

2 birds: 08.09.2007 (Kalchenko O.), Zhabinka city, Zhabinka district, Brest region.

Морская чернеть

Aythya marila

7 ос.: 10.11.2007 (Абрамчук С.), водохр. Луковское, д. Луково, Малоритский р-н, Брестская обл.

7 birds: 10.11.2007 (Abramchuk S.), Lukovskoe reservoir, Lukovo village, Malorita district, Brest region.

1 ♀: с 06.01.2005 по март 2005 г. (Левый С., Фенчук В., Шкабара Р., Остапук В., Марчук А., Строчук А., Кальченко О., Абрамчук А., Абрамчук С., Бакур Ю., Сербун А., Прокопчук В., Богданович И., Демешко М., Демянчик В. и др.), неоднократные регистрации, р. Мухавец, г. Брест.

1 ♀: from 06.01.2005 to March 2005 (Levy S., Fenchuk V., Shkabara R., Ostapuk V., Marchuk A., Strochuk A., Kalchenko O., Abramchuk A., Abramchuk S., Bakur Yu., Serbun A., Prokopchuk V., Bogdanovich I., Demeshko M., Demianchik V. et al.), Muhavets river, Brest city.

Синьга

Melanitta nigra

1 ос.: 12.11.2006 (Абрамчук С., Абрамчук А., Кител Д., Рак А., Янкевич Ю.), водохр. Луковское, д. Луково, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 bird: 12.11.2006 (Abramchuk S., Abramchuk A., Kitel D., Rak A., Jankevich Yu.), Lukovskoe reservoir,

Lukovo village, Malorita district, Брестская обл.

1 ♀: 11.11.2007 (Абрамчук С.), оз. Олтушское, д. Ланская, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 ♀: 11.11.2007 (Abramchuk S.), Oltushskoe lake, Lanskaia village, Malorita district, Brest region.

Обыкновенный турпан

Melanitta fusca

1 ♀: 12.11.2006 (Абрамчук С., Абрамчук А., Кител Д., Рак А., Янкевич Ю.); 8 ос.: 10.11.2007 (Абрамчук С.), водохр. Луковское, д. Луково, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 ♀: 12.11.2006 (Abramchuk S., Abramchuk A., Kitel D., Rak A., Jankevich Yu.); 8 birds: 10.11.2007 (Abramchuk S.), Lukovskoe reservoir, Lukovo village, Malorita district, Brest region

1 ос.: 16.12.2007 (Горошко З.), р. Сож, г. Гомель, Гомельский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 16.12.2007 (Goroshko Z.), Sozh river, Gomel city, Gomel district, Gomel region.

Большой крохаль

Mergus merganser

♀+9 juv; ♀+3 juv: 25.05.2007 (Якубович Д.), р. Неман, д. Песковцы, Лидский р-н, Гродненская обл.

♀+9 juv; ♀+3 juv: 25.05.2007 (Yakubovich D.), Neman river, Peskovtsi village, Lida district, Grodno region.

Красный коршун

Milvus milvus

2 ос. (пара): 12.07.2007 (Якубович Д.), р. Неман, д. Цидовичи, Лидский р-н, Гродненская обл.

2 birds (pair): 12.07.2007 (Yakubovich D.), Neman river, Tsidovichi village, Lida district, Grodno region.

1 ос.: 06.09.2007 (Карлионова Н., Пинчук П.), р/х «Красная Зорька», Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 06.09.2007 (Karlionova N., Pinchuk P.), Krasnaia Zorka fishfarm, Zhitkovichi district, Gomel region.

Курганник

Buteo rufinus

1 ad.: 12.04.2006 (Абрамчук А.), Беловежская Пуца, р. Лесная Правая, окр. д. Чернаки, Каменецкий р-н, Брестская обл.

1 ad.: 12.04.2006 (Abramchuk A.), Belowezhskaia Pushcha National Park, Lesnaia Pravaia river, Chernaki village, Kamenets district, Brest region.

Кобчик

Falco vespertinus

1 ♂: 10.05.2007 (Пинчук П., Карлионова Н.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 ♂: 10.05.2007 (Pinchuk P., Karlionova N.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

♂ + ♀: 30.06.2007 (Лукшиц О. Гричик В., Фенчук В. и др.), оз. Споровское, д. Кокорица, Дрогичинский р-н, Брестская обл.

♂ + ♀: 30.06.2007 (Lukshits O., Gritshik V., Fenchuk V. et al.), Sporovskoe lake, Kokoritsa village, Drogichin district, Brest region.

Сапсан

Falco peregrinus

1 ос.: 05.04.2007; 1 ос.: 07.04.2007 (Журавлев Д., Зятиков А., Пинчук П.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 05.04.2007; 1 bird: 07.04.2007 (Zhuravliov D., Ziatikov A., Pinchuk P.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Ходулочник

Himantopus himantopus

1 ad + 2 im: 05.05.2007 (Китель Д., Янкевич Ю., Рак А.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 ad + 2 im: 05.05.2007 (Kitel D., Jankevich Yu., Rak A.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

1 ос.: 19.05.2007 (Пинчук П., Карлионова Н.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 19.05.2007 (Pinchuk P., Karlionova N.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Галстучник

Charadrius hiaticula

2 гнезда: 17.04.2005 (Абрамчук С., Китель Д.), д. Орехово, Малоритский р-н, Брестская обл.

2 nests: 17.04.2005 (Abramchuk S., Kitel D.), Orehovo village, Malorita district, Brest region.

1 гнездо: 17.06.2007; 1 гнездо: 20.06.2007 (Якубович Д.), р. Неман, окр. д. Песковцы, Лидский р-н, Гродненская обл.

1 nest: 17.06.2007; 1 nest: 20.06.2007 (Yakubovich D.), Neman river, Peskovtsi village, Lida district, Grodno region.

Песчанка

Calidris alba

1 ad: 28.08.2005 (Бакур Ю.), р/х Новоселки, Дрогичинский р-н, Брестская обл.

1 ad: 28.08.2005 (Bakur Yu.), Novosiolki fishfarm, Drogichin district, Brest region.

1 ad: 08.09.2007 (Китель Д., Прокопчук В., Абрамчук А., Абрамчук С.), р/х «Селец», Березовский р-н, Брестская обл.

1 ad: 08.09.2007 (Kitel D., Prokopchuk V., Abramchuk A., Abramchuk S.), Selets fishfarm, Berioza district, Brest region.

1 ос.: 08.05.2007, 1 ос.: 15.08.2007, 1 ос.: 17.08.2007, 1 ос.: 22.09.2007, 1 ос.: 30.09.2007, 2 ос.: 02.10.2007, 1 ос.: 04.10.2007 (Карлионова Н., Пинчук П., Журавлев Д.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 08.05.2007, 1 bird: 15.08.2007, 1 bird: 17.08.2007, 1 bird: 22.09.2007, 1 bird: 30.09.2007, 2

birds: 02.10.2007, 1 bird: 04.10.2007 (Karlionova N., Pinchuk P., Zhuravliov D.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Исландский песочник

Calidris canutus

1 juv.: 24.08.2007 (Журавлев Д., Богданович И.), 15 ос.: 26.08.2007, 10 ос.: 27.08.2007, 1 ос.: 28.08.2007, 4 ос.: 29.08.2007, 1 ос.: 04.09.2007 (Карлионова Н., Пинчук П., Журавлев Д., Богданович И., Бригинец Т.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 juv.: 24.08.2007 (Zhuravliov D., Bogdanovich I.), 15 birds: 26.08.2007, 10 birds: 27.08.2007, 1 bird: 28.08.2007, 4 birds: 29.08.2007, 1 bird: 04.09.2007 (Karlionova N., Pinchuk P., Zhuravliov D., Bogdanovich I., Briginets T.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Грязовик

Limicola falcinellus

2 ос.: 08.07.2007 (Пинчук П., Карлионова Н.), 1 juv.: 11.08.2007; 56 ос.: учтено с 11.08 по 13.09.2007 г.; 21 ос.: отловлено с 11.08 по 13.09.2007 г. (Пинчук П., Карлионова Н., Журавлев Д., Богданович И.), Туровская станция кольцевания, г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

2 birds: 08.07.2007 (Pinchuk P., Karlionova N.), 1 juv.: 11.08.2007; 56 birds: have been counted from 11.08 to 13.09.2007 г.; 21 birds: have been caught from 11.08 to 13.09.2007 г. (Pinchuk P., Karlionova N., Zhuravliov D., Bogdanovich I.), Turov Ringing Station, Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

1 ос.: 08.08.2007 (Китель Д., Янкевич Ю.), г. Малорита, Малоритский district, Брестская обл.

1 bird: 08.08.2007 (Kitel D., Jankevich Yu.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

Малый веретенник

Limosa lapponica

1 ♀: 17.07.2007 (Карлионова Н., Пинчук П., Богданович И., Рак А.), 2

ос.: 15.08.2007, 9 ос. (2+7): 20.09.2007 (Карлионова Н., Пинчук П., Журавлев Д., Зятиков А.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 ♀: 17.07.2007 (Karlionova N., Pinchuk P., Bogdanovich I., Rak A.), 2 birds: 15.08.2007, 9 birds (2+7): 20.09.2007 (Karlionova N., Pinchuk P., Zhuravliov D., Ziatikov A.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Средний кроншнеп

Numenius phaeopus

2 ос.: 25.04.2007 (Абрамчук А.), оз. Ореховское, Малоритский р-н, Брестская обл.

2 birds: 25.04.2007 (Abramchuk A.), Orehovskoe lake, Malorita district, Brest region.

9 ос.: 24.04.2007 (Карлионова Н., Журавлев Д.), 1 ос.: 18.05.2007 (Карлионова Н., Пинчук П.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

9 birds: 24.04.2007 (Karlionova N., Zhuravliov D.), 1 bird: 18.05.2007 (Karlionova N., Pinchuk P.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Камнешарка

Arenaria interpres

4 ос.: 30.09.2003 (Прокопчук В.), очистн.сооружения г. Каменец, Каменецкий р-н, Брестская обл.

4 birds: 30.09.2003 (Prokopchuk V.), treatment facilities of Kamenets city, Kamenets district, Brest region.

1 ♂: 14.05.2007 (Örtman H., Слиж Е., Смыковская Т., Табунов Д.); 1 ♀: 03-04.08.2007, 1 juv.: 17.08.2007, 1 ос.: 23.08.2007 (Пинчук П., Карлионова Н.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 ♂: 14.05.2007 (Örtman H., Slizh Y., Smykovskaia T., Tabunov D.); 1 ♀: 03-04.08.2007, 1 juv.: 17.08.2007, 1 bird: 23.08.2007 (Pinchuk P., Karlionova N.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Круглоносый плавунчик

Phalaropus lobatus

1 ad: 27.05.2007 (Китель Д.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 ad: 27.05.2007 (Kitel D.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

1 juv: 08.09.2007 (Прокопчук В., Китель Д., Абрамчук А., Абрамчук С.), р/х «Селец», Березовский р-н, Брестская обл.

1 juv: 08.09.2007 (Prokopchuk V., Kitel D., Abramchuk A., Abramchuk S.), Selets fishfarm, Berioza district, Brest region.

Короткохвостый поморник

Stercorarius parasiticus

2 ос.: 23.05.2004 (Китель Д.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

2 birds: 23.05.2004 (Kitel D.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

1 ос.: 03.09.2006 (Абрамчук С., Прокопчук В.), оз. Олтушское, д. Олтуш, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 bird: 03.09.2006 (Abramchuk S., Prokopchuk V.), Oltushskoe lake, Oltush village, Malorita district, Brest region.

Малая чайка

Larus minutus

Пара (гнездование): 18.06.2006 (Лукшиц О.), р/х «Волма», Червенский р-н, Минская обл.

Breeding pair: 18.06.2006 (Lykshits O.), Volma fishfarm, Cherven district, Minsk region.

Черноголовый хохотун

Larus ichthyaetus

1 ad: 09.09.2006 (Абрамчук А., Абрамчук С., Китель Д., Прокопчук В.), р/х «Селец», Березовский р-н, Брестская обл.

1 ad: 09.09.2006 (Abramchuk A., Abramchuk S., Kitel D., Prokopchuk V.), Selets fishfarm, Berioza district, Brest region.

Чеграва

Sterna caspia

2 ос.: 22.08.2005 (Абрамчук С., Китель Д.), р/х «Новоселки», Дрогичинский р-н, Брестская обл.

2 birds: 22.08.2005 (Abramchuk S., Kitel D.), Novosiolki fishfarm, Drogichin district, Brest region.

2 ос.: 09.09.2006 (Абрамчук А., Абрамчук С., Китель Д., Прокопчук В.), р/х «Селец», Березовский р-н, Брестская обл.

2 birds: 09.09.2006 (Abramchuk A., Abramchuk S., Kitel D., Prokopchuk V.), Selets fishfarm, Berioza district, Brest region.

2 ос.: 08.09.2007 (Левый С., Домбровский В., Миндлин Г., Лукшиц О.), р/х «Волма», Червенский р-н, Минская обл.

2 birds: 08.09.2007 (Levy S., Dombrovsky V., Mindlin G., Lykshits O.), Volma fishfarm, Cherven district, Minsk region.

Белошекая крачка

Chlidonias hybridus

Колония (ок. 30 пар): 30.-6.2007 (Абрамчук С., Абрамчук А.), р/х «Тремля», Петриковский р-н, Гомельская обл.

Colony (ca. 30 pairs): 30.-6.2007 (Abramchuk S., Abramchuk A.), Tremlia fishfarm, Petrikov district, Gomel region

Колония (12 гнезд): 18-19.06.2006 (Лукшиц О.), р/х «Волма», Червенский р-н, Минская обл.

Colony (12 nests): 18-19.06.2006 (Lykshits O.), Volma fishfarm, Cherven district, Minsk region.

Сизоворонка

Coracias garrulus

1 ос.: 10.07.2007 (Кальченко О.), окр. д. Хабовичи, Кобринский р-н, Брестская обл.

1 bird: 10.07.2007 (Kalchenko O.), Habovichy village, Kobrin district, Brest region

1 ос.: 09.09.2007 (Журавлев Д., Зуенок С.), д. Лагвощи, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 09.09.2007 (Zhuravliov D., Zuenok S.), Lagvoshchi village, Zhitkovichi district, Gomel region

1 ос.: 23.05.2007 (Карлионова Н.); 2 ос.: 31.07.2007 (Китель Д.); д. Борки, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 23.05.2007 (Karlionova N.); 2 birds: 31.07.2007 (Kitel D.); Borki village, Zhitkovichi district, Gomel region

пара (♂+♀): 01.07.2007 (Тарантович М.), д. Грабово, Житковичский р-н, Гомельская обл.

pair (♂+♀): 01.07.2007 (Tarantovich M.), Grabovo village, Zhitkovichi district, Gomel region

пара (♂+♀): 01.07.2007 (Тарантович М.), д. Милевичи, Житковичский р-н, Гомельская обл.

pair (♂+♀): 01.07.2007 (Tarantovich M.), Milevichi village, Zhitkovichi district, Gomel region

пара (♂+♀): 30.06.2007 (Тарантович М.), д. Нов. Залютичи, Житковичский р-н, Гомельская обл.

pair (♂+♀): 30.06.2007 (Tarantovich M.), Novye Zaliutichi village, Zhitkovichi district, Gomel region

пара (♂+♀): 20.07.2007; 1 ос. (факт гибели): 19.07.2007 (Тарантович М.), д. Боровое, Лельчицкий р-н, Гомельская обл.

pair (♂+♀): 20.07.2007; 1 dead bird: 19.07.2007 (Tarantovich M.), Borovoe village, Lelchitsy district, Gomel region.

Золотистая щурка

Merops apiaster

колония (5–10 пар): 24.06.2007; колония (3–5 пар): 24.06.2007 (Журавлев Д., Карлионова Н., Пинчук П.), окр. г. Хойники, Хойникский р-н, Гомельская обл.

Colony (5–10 pairs): 24.06.2007; colony (3–5 pairs): 24.06.2007 (Zhuravliov D., Karlionova N., Pinchuk

P.), Khoiniki city, Khoiniki district, Gomel region.

колония (10–15 пар): 27.07.2007 (Журавлев Д.), д. Леонтьево, Добрушский р-н, Гомельская обл.

Colony (10–15 pairs): 27.07.2007 (Zhuravliov D.), Leontievo village, Dobrush district, Gomel region.

Зеленый дятел

Picus viridis

1 пара: 23.04.2007 (Лычковский Д.), г.п. Сураж, Витебский р-н, Витебская обл.

1 pair: 23.04.2007 (Lychkovsky D.), Surazh settlement, Vitebsk district, Vitebsk region.

Рогатый жаворонок

Eremophila alpestris

13 ос.: 17.02.2007; 59 ос.: 19.02.2007 (Пинчук П., Дмитренко М., Домбровский В.), окр. д. Любачин, Лунинецкий р-н, Брестская обл.

13 birds: 17.02.2007; 59 birds: 19.02.2007 (Pinchuk P., Dmitrenok M., Dombrovsky V.), Liubachin village, Luninets district, Brest region.

Краснозобый конек

Anthus cervinus

22 ос. (1 ad + 21 juv): 24.09–07.10.2007 (22 птицы отловлены на Туровской станции кольцевания во время осенней миграции, регулярные регистрации весь период) (Пинчук П., Карлионова Н., Китель Д., Журавлев Д.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

22 birds (1 ad + 21 juv): 24.09–07.10.2007 (Pinchuk P., Karlionova N., Kitel D., Zhuravliov D.), Turov Ringing Station, Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Черноголовый чекан

Saxicola torquata

пара с выводком (2 ad + 2 im минимум): 16.05–16.08.2007 (Китель Д.,

Сербун А., Абрамчук А., Абрамчук С., Янкевич Ю., Рак А.), д. Ляховцы, Малоритский р-н, Брестская обл.

pair with brood (2 ad + 2 im min): 16.05-16.08.2007 (Kitel D., Serbun A. Abramchuk A., Abramchuk S., Jankevich Yu., Rak A.), Liahovtsy, Malorita district, Brest region.

пара с выводком (2 ad + 2 im минимум): 08.09.2007 (Абрамчук А., Абрамчук С., Китель Д., Прокопчук В.), р/х «Селец», Березовский р-н, Брестская обл.

pair with brood (2 ad + 2 im min): 08.09.2007 (Abramchuk A., Abramchuk S., Kitel D., Prokopchuk V.), Selets fishfarm, Berioza district, Brest region.

Красноголовый королек

Regulus ignicapillus

1 ♂: 02.06.2007 (Абрамчук А.), окр. д. Гусак, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 ♂: 02.06.2007 (Abramchuk A.), Gusak village, Malorita district, Brest region.

Усатая синица

Panurus biarmicus

1 пара: 25.03.2006; 2 juv: 06.06.2006 (Кошеев В.), оз. Дривяты, г. Браслав, Браславский р-н, Витебская обл.

1 pair: 25.03.2006; 2 juv: 06.06.2006 (Koshcheev V.), Driviaty lake, Braslav city, Braslav district, Vitebsk region.

Чернолобый сорокопут

Lanius minor

Гнездо (фото): 24.06.2006 (Сербун А., Левый С., Шкабара Р., Остапук В., Фенчук В., Богданович И., Бакур Ю. и др.), д. М. Курница, Брестский р-н, Брестская обл. Утверждено в результате повторного рассмотрения после предоставления фотографий гнезда, слетков, взрослых птиц и описания.

Nest (Photo): 24.06.2006 (Serbun A., Levy S., Shkabara R., Ostapuk V.,

Fenchuk V., Bogdanovich I., Bakur Yu. et al.), M. Kurnitsa village, Brest district, Brest region.

Пепельная чечетка

Carduelis hornemanni

1 ♀: 11.02.2006 (Абрамчук А.), д. Речки, Ивацевичский р-н, Брестская обл.

1 ♀: 11.02.2006 (Abramchuk A.), Rechki village, Ivatsevichi district, Brest region.

Белокрылый клест

Loxia leucoptera

1 ad.: 06.01.2007 (Кальченко О.), г. Кобрин, Кобринский р-н, Брестская обл.

1 ad.: 06.01.2007 (Kalchenko O.), Kobrin city, Kobrin district, Brest region.

Пуночка

Plectrophenax nivalis

2 ос.: 24.02.2005 (Кошеев В.), д. Милюнчицы, Браславский р-н, Витебская обл.

2 birds: 24.02.2005 (Koshcheev V.), Miliunchitsy, Braslav district, Vitebsk region.

20 ос.: 11.12.2007 (Гермацкий Л.), п. Стайки, Минский р-н, Минская обл.

20 birds: 11.12.2007 (Germatsky L.), Staiki settlement, Minsk district, Minsk region.

Просянка

Miliaria calandra

1 ad: 25.05.2007 (Абрамчук С.), д. Межи, Лоевский р-н, Гомельская обл.

1 ad: 25.05.2007 (Abramchuk S.), Mezhi village, Loev district, Gomel region.

**2. Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской
орнито-фаунистической комиссией 16.12.2009 г.**

Подготовили к публикации М.Е. Никифоров и И.Э. Самусенко

**2. Records, approved by Belarusian
ornitho-faunistic commission on 16.12.2009**

Prepared by M.E. Nikiforov and I.E. Samusenko

Красношейная поганка

Podiceps auritus

1 ос.: 14–15.08. 2003, 18.08.2003
(Левый С.), г. Кобрин, Кобринский
р-н, Брестская обл.

1 bird: 14–15.08. 2003, 18.08.2003
(Levy S.), Kobrin city, Kobrin district,
Brest region.

1 ос.: 11.04.2009 (Островский О.),
д. Скоры, оз. Мядель, Мядельский
р-н, Минская обл.

1 bird: 11.04.2009 (Ostrovsky
O.), Skori village, Miadel lake, Miadel
district, Minsk region.

Малый баклан

Phalacrocorax pygmaeus

1 ос. добыта из группы в 5 ос.
(фото и промеры птицы): 17.08.2009
(Михович С., Самусенко И.), р/х «Се-
лец», Березовский р-н, Брестская
обл. 1-я регистрация вида в Беларуси.

1 bird has been shot from flock of 5
bird (Photo and data of measurement):
17.08.2009 (Samusenko I., Mihovich
S.), Selets fishfarm, Berioza district,
Brest region 1st registration in Belarus.

Малая белая цапля

Egretta garzetta

1 ос.: 25.12.2007 (Богданович
И.), д. Покры, Брестский р-н, Брест-
ская обл.

1 bird: 25.12.2007 (Bogdanovich I.),
Pokri village, Brest district, Brest region.

1 ос.: 28.04.2009 (Винчевский А.),
р/х «Волма», Червенский р-н, Мин-
ская обл.

1 bird: 28.04.2009 (Vincevsky A.),
Volma fishfarm, Cherven distrct, Minsk
region.

Рыжая цапля

Ardea purpurea

1 im.: 02.08.2009 (Винчевский А.,
Нестеров А.), р/х «Волма», Червен-
ский р-н, Минская обл.

1 im.: 02.08.2009 (Vincevsky A.,
Nesterov A.), Volma fishfarm, Cherven
distrct, Minsk region.

Кваква

Nycticorax nycticorax

6 ad.: 18.06.2008 (Винчевский А.),
р/х «Волма», Червенский р-н, Мин-
ская обл.

6 ad.: 18.06.2008 (Vincevsky A.),
Volma fishfarm, Cherven distrct, Minsk
region.

Колония: ок. 20 пар.: 04.07.2008
(ФОТО); >5 пар 14-15.06.2009 (ФОТО)
(Самусенко И., Парейко О., Остров-
ский О.), окр. д. Синкевичи, Лунинец-
кий р-н, Брестская обл.

Colony: ca. 20 pairs: 04.07.2008
(Photo); >5 pairs: 14-15.06.2009
(Photo) (Samusenko I., Pareiko O.,
Ostrovsky O.), Sinkevichi village,
Luninets district, Brest region.

Лебедь-кликун

Cygnus cygnus

Пара с выводком (6 juv):
21.06.2005; 4 ad + 3 juv: 22.06.2006,
(Парейко О.), д. Борщевка, Хойник-
ский р-н, Гомельская обл.

Pair with brood (6 juv): 21.06.2005
(Pareiko O.), Borshchevka village,
Khoyniki distrct, Gomel region.

2 ad + 5 juv: 26.06.2008 (Натыка-
нец В.), р/х «Волма», п. Озерный,
Червенский р-н, Минская обл.

2 ad + 5 juv: 26.06.2008 (Natykanets
V.), Volma fishfarm, Ozerny settlement,
Cherven distrct, Minsk region.

2 ad + 7 juv: 11.07.2008 (Островский О.), р/х «Белое», д. Белое, Житковичский р-н, Гомельская обл.

2 ad + 7 juv: 11.07.2008 (Ostrovsky O.), Beloe fishfarm, Beloe vill., Zhitkovichi district, Gomel region.

Пара с выводком (3 juv) (фото): апрель-август 2008 г. (Кощеев В.), пруды «Озрыбхоза», д. Лавки, Чашникский р-н, Витебская обл.

Pair with brood (3 juv) (Photo): April-August 2008 (Koshcheev V.), Ozribhoz fishfarm, Lavki village, Chashniki district, Vitebsk region.

Малый лебедь

Cygnus columbianus (bewickii)

1 ad: 28.12.2008 (Китель Д., Абрамчук С., Янкевич Ю.), водохр. Луковское, д. Луково, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 ad: 28.12.2008 (Kitel D., Abramchuk S., Yankevich Yu.), Lukovskoe reservoir, Lukovo village, Malorita district, Brest region.

Черная казарка

Branta bernicla

1 ос.: 11.06.2005 (Шайкин Р., Левый С., Klinker J.), оз. Любань, Кобринский р-н, Брестская обл. Утверждена видовая регистрация, для утверждения подвида *B.b.hrota* недостаточно данных.

1 bird: 11.06.2005 (Shaikin R., Levy S., Klinker J.), Luban lake, Kobrin district, Brest region.

Краснозобая казарка

Branta ruficollis

1 ос. (фото): 07.12.2009 (Богданович И., Харкович Д.), д. Семигостици, Столинский р-н, Брестская обл.

1 bird (Photo): 07.12.2009 (Bogdanovich I., Kharkovich D.), Semigostichi village, Stolin district, Brest region.

Пеганка

Tadorna tadorna

2♂+1♀, 1♂+1♀ 04.05.2008; 1♂+1♀: 05.05.2008 (Янкевич Ю., Рак А., Абрамчук С., Китель Д., Новик А.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

2♂+1♀, 1♂+1♀ 04.05.2008; 1♂+1♀: 05.05.2008 (Yankevich Yu., Rak A., Abramchuk S., Kitel D., Novik A.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

1 ♂ juv: 30.08.2008 (Гричик В.), р/х «Селец», Березовский р-н, Брестская обл.

1♂ juv: 30.08.2008 (Gritshik V.), Selets fishfarm, Berioza district, Brest region.

Белоглазая чернеть

Aythya nyroca

1 ос.: 22.05.2008 (Островский О.), р/х «Белое», Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 bird: 22.05.2008 (Ostrovsky O.), Beloe fishfarm, Zhitkovichi district, Gomel region.

Морская чернеть

Aythya marila

1 ос.: 22.09.2007 (Богданович И.), р/х «Соколово», Жабинковский р-н, Брестская обл.

1 bird: 22.09.2007 (Bogdanovich I.), Sokolovo fishfarm, Zhabinka district, Brest region.

1 ос.: 20.01.2008, 27.01.2008 (Богданович И., Лыщик Ю., Харкович Д.), д. Гули, р. Мухавец, Брестский р-н, Брестская обл.

1 bird: 20.01.2008, 27.01.2008 (Bogdanovich I., Lyshchik Yu., Kharkovich D.), Guli village, Muhavets river, Brest district, Brest region.

Сибирская (Стеллерова) гага

Polysticta (Somateria) stelleri

1 ♀: август 2000 г. (Белорусский центр кольцевания, опубликовано –

Дорофеев С., Вестник ВГУ, 2008), д. Саломир, Поставский р-н, Витебская обл. Добыта на охоте окольцованная птица, определена по сообщению об обстоятельствах кольцевания Центра кольцевания США 1-я регистрация вида в Беларуси.

1 ♀ (ringed bird was shoot): August 2000 (Belarus Bird Ringing Centre; Dorofeev S., Vistnik Vitebsk State Univ., 2008), Salomir village, Postavi district, Vitebsk region 1st registration in Belarus.

Морянка

Clangula hyemalis

1 ♀: 01.02.2009 (Парейко О.), р. Вилия, д. Маркулы, Островецкий р-н, Гродненская обл.

1 ♀: 01.02.2009 (Pareiko O.), Vilia river, Markuly village, Ostrovets district, Grodno region.

Синьга

Melanitta nigra

1 ad: 23.04.2008 (Островский О.), оз. Мястро, д. Кочерги, Мядельский р-н, Минская обл.

1 ad: 23.04.2008 (Ostrovsky O.), Miastro lake, Kochergi village, Miadel district, Minsk region.

Обыкновенный турпан

Melanitta fusca

1 ос.: 16.10.2004 (Кощеев В.), оз. Снуды, д. Кезики, Браславский р-н, Витебская обл.

1 bird: 16.10.2004 (Koshcheev V.), Snudy lake, Keziki village, Braslav district, Vitebsk region.

Луток

Mergus albellus

3 выводка (♀+4 juv, ♀+8 juv, ♀+5 juv): 11-12.07.2008 (Островский О.), р/х «Белое», Житковичский р-н, Гомельская обл.

3 broods (♀+4 juv, ♀+8 juv, ♀+5 juv): 11-12.07.2008 (Ostrovsky O.), Beloe fishfarm, Zhitkovichi district, Gomel region.

Длинноносый крохаль

Mergus serrator

Выводок (♀+3 juv): 22.09.2008 (Островский О.), оз. Нарочь, д. Черевки, Мядельский р-н, Минская обл.

Brood (♀+3 juv): 22.09.2008 (Ostrovsky O.), Naroch lake, Cherevki vill., Miadel district, Minsk region.

Скопа

Pandion haliaetus

Гнездо.: 06.05.2008 (Островский О.), д. Неверовичи, Мядельский р-н, Минская обл.

Nest: 06.05.2008 (Ostrovsky O.), Neverovichi village, Miadel district, Minsk region.

Гнездо: 12.06.2008 (Островский О., Дмитренко М.), д. Шеметово, Мядельский р-н, Минская обл.

Nest: 12.06.2008 (Ostrovsky O., Dmitrenok M.), Shemetovo village, Miadel district, Minsk region.

Красный коршун

Milvus milvus

1 ос.: 21.06.2008 (Винчевский А.Е., Винчевский Н.А., Винчевская Т.А., Винчевский А.А.), д. Усеники, Гродненский р-н, Гродненская обл.

1 bird: 21.06.2008 (Vincevsky A.E., Vinchevsky N.A., Vinchevskaia T.A., Vinchevsky A.A.), Useniki village, Grodno district, Grodno region.

Курганник

Buteo rufinus

1 ос.: 19.09.2009 (Кивачук А., Донцова Э.), д. Бернады, Брестский р-н, Брестская обл.

1 bird: 19.09.2009 (Kivachuk A., Dontsova E.), Bernadi village, Brest district, Brest region.

Орел-карлик

Hieraetus pennatus

1 ос.: 02.10.2006 (Гермацкий Л.), г. Минск

1 bird: 02.10.2006 (Germatsky L.), Minsk city.

Сапсан

Falco peregrinus

1 ос.: 05.09.2009 (Кальченко О. и А., Дидковский М., Пищик А.), д. Залесье, Кобринский р-н, Брестская обл.

1 bird: 05.09.2009 (Kalchenko O. & A., Didkovsky M., Pishchik A.), Zalesie village, Kobrin district, Brest region.

Балобан

Falco cherrug

1 ad: 24.04.2005 (Левый С., Федоренко С.), д. Кустовичи, Кобринский р-н, Брестская обл. 1-я регистрация вида в Беларуси.

1 ad: 24.04.2005 (Levy S., Fedorenko S.), Kustovichi village, Kobrin district, Brest region 1st registration in Belarus.

1 ос. (картосхемы перемещений по результатам спутникового слежения, залеты): 18–26.05.2008 (Проммер М. (Венгрия), Винчевский А.), Столинский, Лунинецкий р-ны, Брестская обл., 14–19.06.06.2008, Брестская, Минская, Могилевская обл., 27–29.06.2008, Гомельская обл. 11–12.06.2009, залет Столинский, Лунинецкий р-ны, Брестская обл. 2-я (2008 г.) и 3-я (2009 г.) регистрации вида в Беларуси.

1 bird of passage (data of satellite tracing): 18–26.05.2008 (Prommer M., Vinchevsky A.), Stolin & Luninets districts, Brest region, 14–19.06.06.2008, Brest, Minsk & Mogilev region, 27–29.06.2008, Gomel region 2nd registration in Belarus; 11–12.06.2009, Stolin & Luninets district, Brest region 3rd registration in Belarus.

1 ос. (картосхемы перемещений по результатам спутникового слежения, залеты): 04–07.05.2009 (Проммер М., Винчевский А.), Брестская, Гомельская обл. 4-я регистрация вида в Беларуси.

1 bird of passage (data of satellite tracing): 04–07.05.2009 (Prommer M., Vinchevsky A.), Brest & Gomel region 4th registration in Belarus.

Малый веретенник

Limosa lapponica

1 ♂: 08.05.2009 (Карлионова Н., Косминский А.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 ♂: 08.05.2009 (Karlionova N., Kosminsky A.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Камнешарка

Arenaria interpres

2 ос.: 10.09.2006 (Сербун А., Куликова Е., Шкабара Р., Лукшиц О.), д. Мотыкалы, Брестский р-н, Брестская обл.

2 birds: 10.09.2006 (Serbun A., Kulikova E., Shkabara R., Lukshits O.), Motikaly village, Brest district, Brest region.

Исландский песочник

Calidris canutus

2 ос.: 09.09.2007 (Богданович И., Лыщик Ю., Харкович Д.), р/х «Сokolovo», Жабинковский р-н, Брестская обл.

2 birds: 09.09.2007 (Bogdanovich I., Lyshchik Yu., Kharkovich D.), Sokolovo fishfarm, Zhabinka district, Brest region.

1 ос. (ФОТО): 07.09.2008 (Кошчев В.), оз. Дривяты, г. Браслав, Браславский р-н, Витебская обл.

1 bird (Photo): 07.09.2008 (Koshcheev V.), Driviaty lake, Braslav city, Braslav district, Vitebsk region.

Песчанка

Calidris alba

2 ос.: 05.09.2009 (Левый С., Шайкин Р., Миндлин Г., Егорова Ю.), р/х «Волма», Червенский р-н, Минская обл.

2 birds: 05.09.2009 (Levy S., Shaikin R., Mindlin G., Egorova Y.), Volma fishfarm, Cherven district, Minsk region.

Грязовик

Limicola falcinellus

1 ос. (фото): 24.05.2009 (Винчевский А.), р/х «Волма», Червенский р-н, Минская обл.

1 bird (Photo): 24.05.2009 (Vinchevsky A.), Volma fishfarm, Cherven distrct, Minsk region.

Круглоносый плавунчик

Phalaropus lobatus

3 ос.: 31.05.2008 (Островский О.), р/х «Вилейка», Вилейский р-н, Минская обл.

3 birds: 31.05.2008 (Ostrovsky O.), Vileika fishfarm, Vileika district, Minsk region

Шилоклювка

Recurvirostra avosetta

1 ad: 10.04.2008 (Карлионова Н., Журавлев Д., Богданович И.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

1 ad: 10.04.2008 (Karlionova N., Zhuravliov D., Bogdanovich I.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

Морская чайка

Larus marinus

1 ос. (фото): 07.03.2009 (Винчевский А., Богданович И.), г. Минск

1 bird (Photo): 07.03.2009 (Vinchevsky A., Bogdanovich I.), Minsk city

1 ос.: 14.04.2009 (Левый С., Бред-бери Р. (RSPB), р. Гайна, д. Зембин, Борисовский р-н, Минская обл.

1 bird: 14.04.2009 (Levy S., Bredberri R.), Gaina river, Zembin vill., Borisov district, Minsk region.

Черноголовая чайка

Larus melanocephalus

1 ос.: 16.06.2007 (Журавлев Д.), оз. Споровское, д.Кокорица, Дрогичинский р-н, Брестская обл.

1 bird: 16.06.2007 (Zhuravliov D.), Sporovskoe lake, Kokoritsa vill., Drogichin district, Brest region.

Малая чайка

Larus minutus

2 пары (гнездование): 06.06.2008 (Островский О., Монгин Э., Таран-

тович М.), Чигиринское водохр., д. Чечевичи, Быховский р-н, Могилевская обл.

2 breeding pairs: 06.06.2008 (Ostrovsky O., Mongin E., Tarantovich M.), Chigirinskoe reservoir, Chechevichi village, Bykhov district, Mogilev region.

Белошекая крачка

Chlidonias hybridus

Колония (80–100 гнезд): 06.06.2008 (Островский О., Монгин Э., Тарантович М.), Чигиринское водохр., д. Чечевичи, Быховский р-н, Могилевская обл.

Colony (80–100 nests): 06.06.2008 (Ostrovsky O., Mongin E., Tarantovich M.), Chigirinskoe reservoir, Chechevichi village, Bykhov district, Mogilev region.

Чеграва

Sterna caspia

2 ос.: 19.04.2008 (Островский О.), оз. Нарочь, к.п. Нарочь, Мядельский р-н, Минская обл.

2 birds: 19.04.2008 (Ostrovsky O.), Naroch lake, Naroch settlement, Miadel district, Minsk region.

Короткохвостый поморник

Stercorarius parasiticus

1 ос.: 13.05.2009 (Островский О.), д. Герваты, Островецкий р-н, Гродненская обл.

1 bird: 13.05.2009 (Ostrovsky O.), Gerviaty village, Ostrovets district, Grodno region.

Сипуха

Tyto alba

1 ос.: 09-18.03.2008 (Шкабара Р., Кальченко О., Остапук В.), д. Ушковича, Кобринский р-н, Брестская обл.

1 bird: 09-18.03.2008 (Shkabara R., Kalchenko O., Ostapuk V.), Ushkovitsa village, Kobrin district, Brest region.

Золотистая щурка

Merops apiaster

Пара (гнездование): 09.07.2008 (Тарантович М., Дмитренко М.), д. Веприн, Чериковский р-н, Могилевская обл.

Breeding pair: 09.07.2008 (Tarantovich M., Dmitrenok M.), Viprin vill., Cherikov district, Mogilev region.

Колония (3–4 гн. пары) (фото): июнь–август 2008 г. (Левый С., Журавель А., Китель Д., Кощеев В.), июнь–июль 2009 г. (Левый С., Лукшиц О., Романова Т., Нестеров А.), Борисовский воен. полигон, Борисовский р-н, Минская обл.

Colony (3–4 pairs) (Photo): June–August 2008 (Levy S., Zhuravel A., Kitel D., Koshcheev V.), June–July 2009 (Levy S., Lukshits O., Romanova T., Nesterov A.), Borisov military training ground, Borisov district, Minsk region.

Сизоворонка

Coracias garrulus

2 пары (фото): июль–август 2008 г. (Левый С., Журавель А., Миндлин Г., Кощеев В.), Борисовский воен. полигон, Борисовский р-н, Минская обл.

2 pairs (Photo): July–August 2008 (Levy S., Zhuravel A., Mindlin G., Koshcheev V.), Borisov military training ground, Borisov district, Minsk region.

Оляпка

Cinclus cinclus

3 ос.: 31.01.2009 (Парейко О.), д. Ольховка, Островецкий р-н, Гродненская обл.

3 birds: 31.01.2009 (Pareiko O.), Olhovka village, Ostrovets district, Grodno region.

Обыкновенная горихвостка

Phoenicurus phoenicurus

Гнездо (пара+3 juv): 03.06.2006 (Китель Д., Шкабара Р.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

Nest (pair+3 juv): 03.06.2006 (Kitel D., Shkabara R.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

3 гнезда: июль 2006 г. (Китель Д.), д. Орхово, Брестский р-н, Брестская обл.

3 nests: July 2006 (Kitel D.), Orhovo village, Brest district, Brest region.

Короткопалая пищуха

Certhia brachydactyla

1 ос.: 11.12.2007 (Абрамчук А.), г. Брест, Брестский р-н, Брестская обл.

1 bird: 11.12.2007 (Abramchuk A.), Brest city, Brest district, Brest region.

1 ос.: 24.11.2009 (Кальченко О.), г. Кобрин, Кобринский р-н, Брестская обл.

1 bird: 24.11.2009 (Kalchenko O.), Kobrin city, Kobrin district, Brest region.

Красноголовый королек

Regulus ignicapillus

1 ос.: 10.04.2009 (Кальченко О.), г. Кобрин, Кобринский р-н, Брестская обл.

1 bird: 10.04.2009 (Kalchenko O.), Kobrin city, Kobrin district, Brest region.

Горная трясогузка

Motacilla cinerea

1 ос. (ФОТО): 28.12.2008–01.01.2009, 03-04.01.2009 (Китель Д., Абрамчук С., Абрамчук А., Янкевич Ю., Рак А., Сербун А., Бакур Ю., Демешко М., Богданович И., Фенчук В., Шкабара Р.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл. 1-я регистрация вида в Беларуси.

1 bird (Photo): 28.12.2008–01.01.2009, 03-04.01.2009 (Kitel D., Abramchuk S., Abramchuk A., Yankevich Yu., Rak A., Serbun A., Bakur Yu., Demeshko M., Bogdanovich I., Fenchuk V., Shkabara R.), Malorita city, Malorita district, Brest region. 1st registration in Belarus.

Пепельная чечетка

Carduelis hornemanni

1 ос.: 26.12.2004 (Левый С., Шкабара Р.), д. Мыщицы, Жабинковский р-н, Брестская обл.

1 bird: 26.12.2004 (Levy S., Shkabara R.), Myszchitsi village, Zhabinka district, Brest region.

2 ос.: 04.12.2005 (Строчук А.), г. Горки, Могилевский р-н, Могилевская обл.

2 birds: 04.12.2005 (Strochuk A.), Gorki city, Mogilev district, Mogilev region.

1 ос.: 11.02.2006 (Абрамчук А.), д. Речки, Ивацевичский р-н, Брестская обл.

1 bird: 11.02.2006 (Abramchuk A.), Rechki village, Ivatsevichi district, Brest region.

Обыкновенная чечетка

Carduelis flammea cabaret

1 ос. (ФОТО): 01.11.2008 (Холодинский Д.), г. Молодечно, Молодечненский р-н, Минская обл.

1 bird (Photo): 01.11.2008 (Holodinsky D.), Molodechno city, Molodechno district, Minsk region.

Горная чечетка

Carduelis flavirostris

56 ос.: 01-02.09.2005 (Китель Д.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

56 birds: 01-02.09.2005 (Kitel D.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

2 ос.: 18.03.2005 (Строчук А., Остапук В.), г. Кобрин, Кобринский р-н, Брестская обл.

2 birds: 18.03.2005 (Strochuk A., Ostapuk V.), Kobrin city, Kobrin district, Brest region.

1 ос.: 03.12.2005 (Строчук А., Мельникова А., Прима И.), г. Горки, Могилевский р-н, Могилевская обл.

1 bird: 03.12.2005 (Strochuk A., Melnikova A., Prima I.), Gorki city, Mogilev district, Mogilev region.

3 ad: 08.03.2006 (Абрамчук А., Прокопчук В.), д. М.Мурины, Каменецкий р-н, Брестская обл.

3 ad: 08.03.2006 (Abramchuk A., Prokopchuk V.), Malie Muriny vill., Kamenets district, Brest region.

1 ос.: 22.01.2006; 15 ос.: 23-25.01.2006; 5 ос.: 26.01.2006; 1 ос.: 28.01.2006; 10 ос.: 11.02.2006 (Китель Д., Рак А., Янкевич Ю.), 13 ос.: 15.11.2008 (Китель Д., Пипко Д.), 19 ос.: 15.02.2009 (Китель Д.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 bird: 22.01.2006; 15 birds: 23-25.01.2006; 5 birds: 26.01.2006; 1 bird: 28.01.2006; 10 birds: 11.02.2006 (Kitel D., Rak A., Yankevich Yu.), 13 birds: 15.11.2008 (Kitel D., Pipko D.), 19 birds: 15.02.2009 (Kitel D.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

1 ос.: 30.12.2007 (Винчевский А., Винчевский Д., Винчевский Н., Гулинский Н.), д. Бережаны, Гродненский р-н, Гродненская обл.

1 bird: 30.12.2007 (Vinchevsky A., Vinchevsky D., Vinchevsky N., Gulinsky N.), Berezahany village, Grodno district, Grodno region.

3 ос.: 04.12.2005 (Строчук А.), г. Горки, Могилевский р-н, Могилевская обл.

3 birds: 04.12.2005 (Strochuk A.), Gorki city, Mogilev district, Mogilev region.

Щур

Pinicola enucleator

1 ♂: 12.12.2004 (Прокопчук В.), д. Плянта, Каменецкий р-н, Брестская обл.

1 ♂: 12.12.2004 (Prokopchuk V.), Plianta village, Kamenets district, Brest region.

Белокрылый клест

Loxia leucoptera

1 ос.: 06.11.2008 (Холодинский Д.), г. Молодечно, Молодечненский р-н, Минская обл.

1 bird: 06.11.2008 (Holodinsky D.), Molodechno city, Molodechno district, Minsk region.

Пуночка

Plectophenax nivalis

1 ос.: 26.01. 2006 (Китель Д.), г. Малорита, Малоритский р-н, Брестская обл.

1 bird: 26.01. 2006 (Kitel D.), Malorita city, Malorita district, Brest region.

48 ос.: 23.02.2006 (Горошко З.), д. Покалюбичи, Гомельский р-н, Гомельская обл.

48 birds: 23.02.2006 (Goroshko Z.), Pokaliubichi village, Gomel district, Gomel region.

80 ос.: 29-30.01.2009 (Китель Д., Богданович И., Харкович Д., Лыщик Ю.), г. Туров, Житковичский р-н, Гомельская обл.

80 birds: 29-30.01.2009 (Kitel D., Bogdanovich I., Kharkovich D., Lyshchik Yu.), Turov city, Zhitkovichi district, Gomel region.

3. Список птиц Беларуси, официальное признание находок и регистраций которых требует подтверждения Белорусской орнито-фаунистической комиссии (2010 г.)

3. List of birds, registration of which in Belarus needs to be approved by Belarusian Rarities Committee (2010)

Белорусская орнито-фаунистическая комиссия (БОФК) действует от имени ГНПО «НПЦ НАН Беларуси по биоресурсам» (до 2008 г. — Института зоологии НАН Беларуси) и ОО «Ахова птушак Бацькаўшчыны» и руководствуется в своей деятельности утвержденным Положением о БОФК.

В соответствии с ниже приведенным списком все находки и регистрации редких видов птиц подлежат рассмотрению БОФК. Рассмотрение сообщений БОФК проводится с целью предотвращения попадания непреднамеренных ошибочных фаунистических определений в систему используемых научных данных. Просьба при подаче информации на рассмотрение БОФК соблюдать требования комиссии даже в случае уверенности в правильности определения регистрируемой птицы:

— давать максимально полную информацию о реально увиденных признаках или услышанных звуках, а не описания внешности или голоса из определителей; часто уточняющим признаком может являться характер полета, взмахов крыльями, силуэт,

позывки и другие детали, не содержащиеся в определителе;

— использовать собственные сравнения птицы по окраске, форме, размерам и т.д. с похожими видами и т.п.;

— стараться избегать дублирования подаваемой в БОФК информации при наблюдении разными авторами (соавторами);

— указывать примерное расстояние до наблюдаемого объекта, использование оптических приборов, желательно также продолжительность и время наблюдения;

— стараться избегать при описании наблюдения высказываний «характерный», «типичный», «уверен в определении», «определение не вызывает сомнений» без конкретизации увиденных и услышанных особенностей и отличительных признаков.

По желанию автора находка может подаваться как в виде стандартных информационных карточек Эколого-фаунистического орнитологического банка в письменном или электронном (предпочтительнее) варианте, так и в виде подготовленных

для опубликования статей или заметок для любых изданий.

Для большинства видов следует подавать информацию о любых регистрациях (+), кроме наблюдений в неволе. По некоторым видам подтверждение БОФК требуется только для регистрации птиц с признаками гнездования (X) или находок вне известных границ ареалов (XX). При этом следует иметь в виду, что для многих видов птиц, особенно воробьиных, нахождение в сезон размножения в подходящем биотопе, также как и наблюдение территориального или демонстрационного поведения, кормления и других форм брачной активности, может рассматриваться как регистрация с признаками гнездования. В каждом случае решение БОФК выносится индивидуально, исходя из особенностей биологии вида и обстоятельств регистрации, поэтому при их описании необходимо указывать, какие аргументы свидетельствуют в пользу подтверждения гнездования.

В особых случаях комиссия имеет право вносить на рассмотрение виды, не включенные в список, и в обязательном порядке — все новые для орнитофауны Беларуси виды.

Сообщения, прошедшие рассмотрение БОФК, публикуются в виде краткого резюме в бюллетене Subbuteo со ссылкой на автора(ов) находки либо авторскую публикацию (если на рассмотрение подана информация в виде статьи, заметки).

Комиссия не рекомендует руководствоваться сведениями о находках, не прошедшими утверждения БОФК, как фактическими данными, а также не использовать такие сведения совместно с данными, которые получили официальное подтверждение БОФК.

Почтовый адрес БОФК: Белорусская орнито-фаунистическая комиссия. НПЦ по биоресурсам, ул. Академическая, 27. 220 072, г. Минск.

Эл. адрес:

samusenko@biobel.bas-net.by

Краснозобая гагара	<i>Gavia stellata</i>	+
Чернозобая гагара	<i>Gavia arctica</i>	X
Белоклювая гагара	<i>Gavia adamsii</i>	+
Красношейная поганка	<i>Podiceps auritus</i>	+
Малый баклан	<i>Phalacrocorax pygmeus</i>	+
Розовый пеликан	<i>Pelecanus onocrotalus</i>	+
Лебедь-кликун	<i>Cygnus cygnus</i>	X
Малый лебедь	<i>Cygnus bewickii</i>	+
Пискулька	<i>Anser erythropus</i>	+
Канадская казарка	<i>Branta canadensis</i>	+
Белошекая казарка	<i>Branta leucopsis</i>	+
Черная казарка	<i>Branta bernicla</i>	+
Краснозобая казарка	<i>Branta ruficollis</i>	+
Огарь	<i>Tadorna ferruginea</i>	+
Пеганка	<i>Tadorna tadorna</i>	+
Мандаринка	<i>Aix galericulata</i>	+
Свиязь	<i>Anas penelope</i>	X
Шилохвость	<i>Anas acuta</i>	X
Красноносый нырок	<i>Netta rufina</i>	+
Белоглазая чернеть	<i>Aythya nyroca</i>	+
Морская чернеть	<i>Aythya marila</i>	+
Обыкновенная гага	<i>Somateria mollissima</i>	+
Сибирская (Стеллерова) гага	<i>Polysticta (Somateria) stelleri</i>	+
Морянка	<i>Clangula hyemalis</i>	+
Синьга	<i>Melanitta nigra</i>	+
Обыкновенный турпан	<i>Melanitta fusca</i>	+
Луток	<i>Mergellus albellus</i>	X
Длинноносый крохаль	<i>Mergus serrator</i>	X
Большой крохаль	<i>Mergus merganser</i>	X
Малая белая цапля	<i>Egretta garzetta</i>	+
Большая белая цапля	<i>Egretta alba</i>	XX
Рыжая цапля	<i>Ardea purpurea</i>	+
Египетская цапля	<i>Bubulcus ibis</i>	+
Желтая цапля	<i>Ardeola ralloides</i>	+
Кваква	<i>Nycticorax nycticorax</i>	+
Каравайка	<i>Plegadis falcinellus</i>	+
Колпица	<i>Platalea leucorodia</i>	+
Обыкновенный фламинго	<i>Phoenicopterus ruber</i>	+
Скопа	<i>Pandion haliaetus</i>	XX
Красный коршун	<i>Milvus milvus</i>	+
Черный коршун	<i>Milvus migrans</i>	X
Белоголовый сип	<i>Gyps fulvus</i>	+
Черный гриф	<i>Aegypius monachus</i>	+
Полевой лунь	<i>Circus cyaneus</i>	X1
Степной лунь	<i>Circus macrourus</i>	+
Курганник	<i>Buteo rufinus</i>	+
Большой подорлик	<i>Aquila clanga</i>	X
Степной орел	<i>Aquila nipalensis</i>	+
Могильник	<i>Aquila heliaca</i>	+

Беркут	<i>Aquila chrysaetos</i>	X
Орел-карлик	<i>Hieraaetus pennatus</i>	+
Кобчик	<i>Falco vespertinus</i>	X
Дербник	<i>Falco columbarius</i>	XX
Сапсан	<i>Falco peregrinus</i>	+
Балобан	<i>Falco cherrug</i>	+
Бородатая куропатка	<i>Perdix daurica</i>	+
Фазан	<i>Phasianus colchicus</i>	XX
Белая куропатка	<i>Lagopus lagopus</i>	+
Погоныш-крошка	<i>Porzana pusilla</i>	+
Стрепет	<i>Tetrax tetrax</i>	+
Дрофа	<i>Otis tarda</i>	+
Дупель	<i>Gallinago media</i>	X
Гаршнеп	<i>Lymnocyptes minimus</i>	X
Малый веретенник	<i>Limosa lapponica</i>	+
Средний кроншнеп	<i>Numenius phaeopus</i>	XX
Поручейник	<i>Tringa stagnatilis</i>	X
Большой улит	<i>Tringa nebularia</i>	X
Мородунка	<i>Tringa cinerea</i>	XX
Морской песочник	<i>Calidris maritima</i>	+
Чернозобик	<i>Calidris alpina</i>	X
Исландский песочник	<i>Calidris canutus</i>	+
Песчанка	<i>Crocethia (Calidris) alba</i>	+
Грязовик	<i>Limicola falcinellus</i>	+
Круглоносый плавунчик	<i>Phalaropus lobatus</i>	+
Авдотка	<i>Burhinus oedicephalus</i>	+
Ходулочник	<i>Himantopus himantopus</i>	+
Шилоклювка	<i>Recurvirostra avosetta</i>	+
Степная тиркушка	<i>Glareola nordmanni</i>	+
Золотистая ржанка	<i>Pluvialis apricaria</i>	XX
Галстучник	<i>Charadrius hiaticula</i>	XX
Хрустан	<i>Eudromias morinellus</i>	+
Кречетка	<i>Chetusia gregaria</i>	+
Морская чайка	<i>Larus marinus</i>	+
Черноголовый хохотун	<i>Larus ichthyaetus</i>	+
Морской голубок	<i>Larus genei</i>	+
Черноголовая чайка	<i>Larus melanocephalus</i>	+
Малая чайка	<i>Larus minutus</i>	X
Моевка	<i>Rissa tridactyla</i>	+
Чеграва	<i>Sterna caspia</i>	+
Полярная крачка	<i>Sterna paradisaea</i>	+
Средний поморник	<i>Stercorarius pomarinus</i>	+
Короткохвостый поморник	<i>Stercorarius parasiticus</i>	+
Длиннохвостый поморник	<i>Stercorarius longicaudus</i>	+
Саджа	<i>Syrhaptus paradoxus</i>	+
Сипуха	<i>Tyto alba</i>	+
Сплюшка	<i>Otus scops</i>	+
Белая сова	<i>Nyctea scandiaca</i>	+
Длиннохвостая неясыть	<i>Strix uralensis</i>	XX

Бородатая неясыть	<i>Strix nebulosa</i>	XX
Ястребиная сова	<i>Surnia ulula</i>	+
Золотистая щурка	<i>Merops apiaster</i>	X
Сизоворонка	<i>Coracias garrulus</i>	+
Сирийский дятел	<i>Dendrocopos syriacus</i>	XX2
Зеленый дятел	<i>Picus viridis</i>	X
Кукша	<i>Perisoreus infaustus</i>	+
Чернолобый сорокопут	<i>Lanius minor</i>	+
Красноголовый сорокопут	<i>Lanius senator</i>	+
Оляпка	<i>Cinclus cinclus</i>	X
Дрозд Науманна	<i>Turdus naumanni</i>	+
Розовый скворец	<i>Sturnus roseus</i>	+
Мухоловка-белошейка	<i>Ficedula albicollis</i>	XX2
Черноголовый чекан	<i>Saxicola torquata</i>	+
Короткопалая пищуха	<i>Certhia brachydactyla</i>	+
Красноголовый королек	<i>Regulus ignicapillus</i>	+
Вертячая камышевка	<i>Acrocephalus paludicola</i>	XX
Садовая камышевка	<i>Acrocephalus dumetorum</i>	X
Зеленая пеночка	<i>Phylloscopus trochiloides</i>	X
Усатая синица	<i>Panurus biarmicus</i>	X
Белая лазоревка	<i>Parus cyanus</i>	XX
Горная трясогузка	<i>Motacilla cinerea</i>	+
Краснозобый конек	<i>Anthus cervinus</i>	+
Сибирская завирушка	<i>Prunella montanella</i>	+
Вьюрок (Юрок)	<i>Fringilla montifringilla</i>	X
Пепельная (Тундрная) чечетка	<i>Acanthis (Carduelis) hornemanni</i>	+
Горная чечетка	<i>Acanthis (Carduelis) flavirostris</i>	+
Щур	<i>Pinicola enucleator</i>	+
Клест-сосновик	<i>Loxia pytyopsittacus</i>	+
Белокрылый клест	<i>Loxia leucoptera</i>	+
Садовая овсянка	<i>Emberiza hortulana</i>	X
Полярная овсянка	<i>Emberiza pallasi</i>	+
Дубровник	<i>Emberiza aureola</i>	+
(Лапландский) Подорожник	<i>Calcarius lapponicus</i>	+

Примечание:

+ - рассматриваются все регистрации (all records should be submitted);

X – рассматриваются только регистрации с признаками гнездования (only records of nesting birds should be submitted);

XX – рассматриваются регистрации с признаками гнездования за пределами их ареалов в Беларуси (only records of these birds behind of known range should be submitted)

1 – только находки гнезд (only nest records should be submitted)

2 – за пределами Брестской и Гомельской обл. (only records besides of Brest and Homel Regions should be submitted)



Общественная организация «Ахова птушак Бацькаўшчыны» (АПБ) была основана в 1998 году и на сегодняшний день представляет собой крупнейшую природоохранную организацию в Беларуси.

Целью организации является сохранение биоразнообразия через охрану птиц и мест их обитания, а также привлечение населения к охране окружающей среды.

АПБ является официальным партнёром международной ассоциации BirdLife International, которая объединяет природоохранные организации из более чем 100 стран мира.

На данный момент АПБ насчитывает более 2700 членов различных профессий, возраста и интересов, объединённых в 14 региональных отделений по всей республике, которых связывает любовь к природе. Кроме того, в состав АПБ входят и более 120 детских экологических клубов «Крылатый дозор».

Основными направлениями деятельности АПБ являются:

- Изучение и охрана редких и охраняемых видов птиц (например, мониторинг и сохранение популяции вертялой камышевки в Беларуси);

- Сохранение биотопов и конкретных территорий, имеющих особую ценность для птиц и биоразнообразия в целом (например, восстановление нарушенных болот и торфяников, программа Территории, важные для птиц (ТВП);

- Экологическое образование и просвещение (привлечение людей посредством популярных кампаний и акций, таких как Живая весна, Соловьиные ночи, Осенние дни наблюдения за птицами и др.).

Более чем за 10 лет работы АПБ выполнило десятки научных, природоохранных и просветительских проектов. Эта деятельность не могла бы быть эффективной без поддержки. По вопросам присоединения к организации обращайтесь, пожалуйста, в секретариат АПБ.

Контактная информация:

220114, г. Минск, ул. Макаенка, 8-313

т. (017) 263-01-30, 263-06-13

(029) 223-06-13 MTC

(029) 101-68-87 velcom

т/ф 265-08-11

e-mail: info@ptushki.org

www.ptushki.org

Фотографии к статье:

Гричик В.В., Сандаков С.Б., Миндлин Г.А., Воробьев В.Н. Биология вальдшнепа (*Scolopax rusticola*) в Беларуси.

2. Гнездование

Illustration for the article:

Gritschik V.V., Sandakov S.D., Mindlin G.A., Vorobjev V.N. Woodcock (*Scolopax rusticola*) biology in Belarus.

2. Breeding biology



Фото 1. Гнездо вальдшнепа: 26.03.2001 г., Житковичский р-н Гомельской обл.

Photo 1. Nest of Woodcock: 26.03.2001, Zhytkavichy district of Homel region.



Фото 2. Однодневный птенец вальдшнепа: 07.05.2010 г., Пуховичский р-н Минской обл.

Photo 2. One day old chick of Woodcock: 07.05.2010, Pukhavichy district of Minsk region.



Фото 3–4. Варианты изменчивости формы и окраски яиц в кладках вальдшнепа. Обе кладки — Ляховичский р-н Брестской обл., 06.05.1995 г. и 26.04.2003 г.

Photo 3–4. Variations in forms and coloration of eggs in clutches of Woodcock. Both clutches are from Liakhavichy district of Brest region, 06.05.1995 and 26.04.2003.

Фотографии к статье:
Михаил Степанович Долбик (1920–1988)

Illustration for the article:
Mikhail Stsiapanavich Dolbik (1920–1988)



Фото 5. Сотрудники Института зоологии Академии наук БССР в экспедиции в Чериковском р-не Могилевской обл. (1977 г.). Слева направо: П.П. Прибыщук, М.С. Долбик, О.А. Парейко, Р.Ю. Тарлецкая, В.Г. Павлоцкий



Фото 6. Группа орнитологов лаборатории экологии наземных позвоночных Института зоологии Академии наук БССР, начало 1980-х гг. Сидят слева направо: А.Н. Иванютенко, В.Н. Байдаков, О.А. Парейко, Р.Ю. Тарлецкая, М.С. Долбик, Ю.А. Вязович. Стоят слева направо: П. Лихтарович, К. Деркачев, М.Е. Никифоров, Б.В. Яминский.



Фото 7. Участники Учредительного съезда Белорусского отделения Всесоюзного орнитологического общества, 29.03.1985 г. Сидят слева направо: В.П. Клакоцкий, А.М. Дорофеев, М.С. Долбик, Л.П. Шкляров, Г.Ф. Гутковская, Ю. А. Вязович. Стоят: 1-й ряд: Н.А. Шарай, И.И. Бышнев, Н.Д. Черкас, Л.Д. Бурко, Т.Е. Павлющик, Р.Ю. Тарлецкая, Н.В. Малютина; 2-й ряд: В.П. Бирюков, А.В. Козулин, В.Я. Кузьменко, А.В. Наумчик, В.В. Ивановский, В.В. Кузьмич, В.Т. Демянчик, А.Н. Кусенков, А.К. Тишечкин, А.В. Хоружий, Э.Г. Самусенко; 3-й ряд: В.М. Попенко, В.В. Гричик, О.А. Парейко, Б.В. Яминский, В.П. Козлов, В.Н. Байдаков, М.Е. Никифоров.

CONTENTS

Gritschik V.V., Sandakov S.D., Mindlin G.A., Vorobjev V.N. Woodcock (<i>Scolopax rusticola</i>) biology in Belarus. 2. Breeding biology.3	Karlionova N.V., Pinchuk P.V., Zuravliov D.V., Bogdanovich I.A. Record of Avocet (<i>Recurvirostra avosetta</i>) during spring migration in Prypiats floodplain46
Polak M., Rudolf R. Effect of sex on the stopover ecology of first-year Blackcaps (<i>Sylvia atricapilla</i>) caught in central Poland during autumn migration11	Sakhvon V.V., Lundyshev D.S. The materials on breeding of Whiskered Tern (<i>Chlidonias hybrida</i>) in Brest region (Belarus)47
Abramchuk A.V., Cherkas N. D. List of Birds of Bialowiezha forest, Belarusian part18	Kitel D.A., Abramchuk S.V. Grey Wagtail (<i>Motacilla cinerea</i>) — a new species for Belarus.49
Goroshko Z.A. Spring migration of birds on the southeast of Belarus' (Homel and Loev districts of Homel region)32	Yurko V.V. Wintering of Rooks (<i>Corvus frugilegus</i>) in Minsk and possible reasons for the developing of their winter residency.51
Short communications	Kitel D.A., Abramchuk A.V., Abramchuk S.V., Prokopchuk V.V. New data on the Stonechat (<i>Saxicola torquata</i>) in Belarus53
Koshcheev V.A. New observation of White Pelican (<i>Pelecanus onocrotalus</i>) in Belarus.36	Kitel D.A., Abramchuk A.V., Abramchuk S.V., Prokopchuk V.V. Observations of the Twites (<i>Acanthis flavirostris</i>) in the South-Western Belarus55
Samusenko I. Pygmy Cormorant (<i>Phalacrocorax pygmeus</i>) — a new species in Belarus bird fauna.37	* * *
Ivanovski V.V. Registrations of Bernacle Geese (<i>Branta leucopsis</i>) in the Northern Belarus40	Mikhail Stsiapanavich Dolbik (1920 — 1988)57
Samsonov Y.B. Five nestlings in a Goshawk (<i>Accipiter gentilis</i>) nest41	* * *
Prokopchuk V.V. Late autumn observations of Com-mon Quail (<i>Coturnix coturnix</i>)42	Communications of ornitho-faunistic commission
Kitel D.A., Abramchuk S.V., Abramchuk A.V. New Breeding Territories of Ringed Plover (<i>Charadrius hiaticula</i>) in Belarus43	1. Records, approved by Belarusian ornitho-faunistic commission on 14.02.200862
Yakubovich D.V. Ringed Plover (<i>Charadrius hiaticula</i>) nesting in Hrodna Region.45	2. Records, approved by Belarusian ornitho-faunistic commission on 16.12.200970
	3. List of birds, registration of which in Belarus needs to be approved by Belarusian Rarities Committee (2010)77

СОДЕРЖАНИЕ

Гричик В.В., Сандаков С.Б., Миндлин Г.А., Воробьев В.Н. Биология вальдшнепа (*Scolopax rusticola*) в Беларуси. 2. Гнездование3 с.

Polak M., Rudolf R. Effect of sex on the stopover ecology of first-year Blackcaps (*Sylvia atricapilla*) caught in central Poland during autumn migration11 с.

Абрамчук А.В., Черкас Н.Д. Птицы Беловежской пущи: систематический список18 с.

Горошко З.А. Весенний пролет птиц на юго-востоке Беларуси (Гомельский, Лоевский районы Гомельской области)32 с.

Краткие сообщения

Кошечев В. А. Новая регистрация розового пеликана (*Pelecanus onocrotalus*) в Беларуси36 с.

Самусенко И.Э. Малый баклан (*Phalacrocorax rugosus*) — новый вид в орнитофауне Беларуси37 с.

Ивановский В.В. Встречи белощеких казарок (*Branta leucopsis*) на севере Беларуси40 с.

Самсонов Ю.Б. Пять птенцов в гнезде тетеревины (*Accipiter gentilis*)41 с.

Прокопчук В.В. Поздние осенние регистрации перепела (*Coturnix coturnix*)42 с.

Китель Д.А., Абрамчук С.В., Абрамчук А.В. Новое место гнездования галстучника (*Charadrius hiaticula*) в Беларуси43 с.

Якубович Д.В. Гнездование галстучника (*Charadrius hiaticula*) в Гродненской области45 с.

Карлионова Н.В., Пинчук П.В., Журавлев Д.В., Богданович И.А. Регистрация шилоклювки (*Recurvirostra*

avosetta) на весеннем пролете в пойме р. Припять46 с.

Сахвон В.В., Лундышев Д.С. Материалы по гнездованию белошекой крачки (*Chlidonias hybrida*) в Брестской области47 с.

Китель Д.А., Абрамчук С.В. Горная трясогузка (*Motacilla cinerea*) — новый вид орнитофауны Беларуси49 с.

Юрко В.В. Зимовки грача (*Corvus frugilegus*) в г. Минске и возможные причины формирования его оседлости51 с.

Китель Д.А., Абрамчук А.В., Абрамчук С.В., Прокопчук В.В. Новые сведения о черноголовом чекане (*Saxicola torquata*) в Беларуси53 с.

Китель Д.А., Абрамчук А.В., Абрамчук С.В., Прокопчук В.В. Встречи горных чечеток (*Acanthis flavirostris*) на юго-западе Беларуси55 с.

* * *

Михаил Степанович Долбик (1920 — 1988)57 с.

* * *

Сообщения орнито-фаунистической комиссии

1. Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 14.02.2008 г.62 с.

2. Находки и встречи птиц, утвержденные Белорусской орнито-фаунистической комиссией 16.12.2009 г.70 с.

3. Список птиц Беларуси, официальное признание находок и регистраций которых требует подтверждения Белорусской орнито-фаунистической комиссии (2010 г.)77 с.